

ぶあつい教科書なんていらない! ゲームをつくるためのカンタン(基礎)プログラム

①グラフィック切り替えアニ

まずは、 白作アニメで ミニドラマ。

▶このように9コマの絵 を自分でつくって、▼ひと コマずつ表示すると オ/できたぜ、アニメ/



キミは、付属のグラフィックエディター(右ページで 紹介)で9枚の絵を描くだけ、あとはディスクがアニ メにしてくれる。かんたん・アニメーター体験だ!



3 スロットマシンプログラム

くじ引き、パーティ、これで

盛りあがれ!

「よし、今日のパーティは特 賞 MSX MSX MSX を3本出そ う/」自由に決めて、みんな で遊べるスロットマシン ゲーム。もちろん、自作の 絵柄を使って、オリジナル 版をつくることもOKだん

●ホラ、こんなふうに⇒ 自分で絵をつくって楽しもう





キーボードで入力した音

を、そのままデータとし

てセーブできる。つまり、

好きな曲を"弾いて"、そ

れを自作ゲームのBGM



ライトパターン作成プログラム



★ たとえば、ここに登場する ツール君も、こう描ける。

カンジンの キャラクター づくりも

ゲームのキャラクターをスプ ライトでつくるプログラム 8×8KWA VITIEXIEKWA の大きさでスプライトをつく り 1ラインごと色をつけるこ ともできる さ、キミだけのコ ニーク・キャラの誕生だ

入力ルーチン

そして、キャラクターを

自在に動かせ!

ゲームの中で、キャラクターを動かすための、 基本プログラム。さっそく、自作のキャラクタ を画面せましと暴れさせてみよう



② グラフィック画面ハードコピー

欲しい画面、 なんでも プリントアウト!

自分でプログラムしたカンゲキ 画面 プリントアウトして残した り、友だちに見せたくなるのが人 情 これは、BASICのプログ ラムや、グラフィックエディターで



ゲームの BGMI

自分でつくる!

にできるのだ! スゴイ! E-7/ 1) 388"5 2)?

7)シューティン

さ、いよいよ

シューティングの ●術だ。

自在に動きまわる敵キャラを、 攻撃するプログラム。⑤でつくっ た自作キャラクターを入力して シューティングを試してみよう ミサイルが当ると音がする!

タマを撃つルーチンと、当たり⇒ 判定のルーチンが習得できるハ ズ。マシン語がわかるキミは、タ マのスピードをプログラムしなお して、迫力シューティングにきりか えることもOK/



ふづくりに挑戦するなら、





タイトル、

背景。コリ

にコッて、

自慢しよう

紙の上に描くの

と同じくらいカ

ンタン、スクリー

ン5~8までサ

今日からプログラマー!

キミと同じMSX仲間がつくった秀作ゲーム。 キミのプログラマー魂に火をつけるぞ

ふたりで遊ぶ、サッカー空中戦。オー -ヘッドキックなんかもできる、な かなかのスグレモノ。カンタンプログ ラムで熱くなれる好例だ! (右はプログラム・リストの一部)



一大ない!

2 キャリーフルーツ



「たかちゃん」をカーソルキーで操作して、青 リンゴをすべて小屋へしまうゲーム。 絵もうま い 画面もキレイ全部で何と18面 キミは全 部クリアできるか。



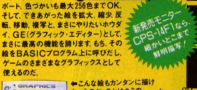
奇跡の品物

(プログラム・リスト掲載)



チャオ をカーソ ルキー又はジョ イスティックで 操作して遊ぶ グラフィカル神 経衰弱"ゲーム 中身がみごと合 シ 不思議な奇 跡がおこります

(プログラム・リスト掲載) テニスとブロックくずし をミックスした、惑星間 悪魔退治"ゲーム



ちゃうのだ。あとはキミのセンスしだい、ウデしだい

いま、FIXD

台に枚

これ以外にもいろいろ 楽しめる便利ディスク ●目ざまし時計 ●ディ スクコピー●関数グラ フ●MSX-DOS●ベ ーシックファイラー

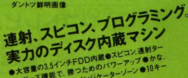
> HIT BIT アツール ティフ



ちょっとかじれば、 欲しくなる。 プログラミング用 プリンタとモニター

●F1プリンタHBP-F1 ¥44,800 英文3種、和文3種のマルチフォント/JIS第1水準、第2水準の 漢字ROM内蔵/24×24ドット/ハガキ印字もカンタンにOK

●F1モニター CPS-14F1 ¥64,800 14型・アナログRGBモニターディスプレイ/2,000文字表示で ダントツ鮮明画像



ボ、ボーズ機能で、語っためのパワーアップ●かな、 水、水一人機能 C、助 スペッパーターゾーン●10キー CAPロック等の集中インジケーターゾーン●10キー 付き、JIS配列キーボード

BASIC解説書つき HITSIT



HB-F1XD ¥54.800

FDD

(2月21日—4月20日) 7 COTAXILLAB-FIXD.HBD-FIHBD

SPEED CONTROLLER

SELECT

REN-SHA TURBO

SONY





MAGAZINE CONTENTS APRIL 1988 No.53

SPECIAL EDITION

145 特集

MSXホームワーク ステーション見聞録!



これからのMSXユーザーの課題は、 いかにMSXと他のパソコンをうまく 使いこなすかにある。家庭にあるパソ コン、仕事場のパソコンをうまく使い こなそう。





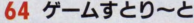
49 SOFT TOPICS

50 TOP20

54 ソフトレビュー

パロディウス・山村美紗の龍の寺殺人事件 ハッカー・麻雀悟空・アルカノイドII





70 Misio / のもう止まらない好奇心

72 クローズアップ

フランスの香りがする「ラ・フェール」の日本版を 開発したアテナを直撃取材/

76 ラッキーのゲームに夢中!

コナミの「シャロム」に挑戦したぞ/

97 ショートプログラムアイランド 打って遊んで楽しめてお勉強にもなる、 ショートプログラムがオンパレードのコーナーです/

174 SOFT INFORMATION

話題の最新ゲームが勢ぞろい!

ガンダーラ/ガイアの紋章/ファミクルパロディック/井出洋介名人の実戦 麻雀/マース/ディーダッシュ/RASTAN SAGAなど全23本を大紹介



88 A.V.PARADISE イージーテロッパーII による画像加工例 ディズニーランドで



129 コミュニケーションエリア MSX-NETを 中心にパソコン通信 の世界を紹介しよう

166 MSX HARD PROMライター &ソニーHBP-F1HBD-F1

81 ウーくんのソフト屋さん ウーくんのお絵かきソフト ぼくもCG アーチスト



84 CA I クリッピング CA I の問題性を先取りする アメリカのコンピュータ事情

94 おじゃましま~す
MSXは大切♡な通信ツールです/

136 パワーアッププログラム ワンポイントアドバイス ランダムアクセスファイルを活用しましょう。

140 ポケットバンクごきげん情報 ごもっともなり 質問コーナーなのである。

142 ドクターKのお手軽作曲講座 曲づくりの前に、 全体を見通すことが重要です。

162 MUSIC SQUARE 音の気合も見逃せない ハイドライド3をチェック! **212** MIDI FORUM シンセサイザとサンプラーの 効能と比較対照

プログラムエリア

GRPR I NT (MSX2専用) / 永井健一 (スター精密・TR24CL)、編集部 (シャ ープ・10720)。

96 プログラムエリア写真集 市販品レベルの『動き』をお見せできなくて残念。

TECHNICAL AREA

185 テクニカルエリア

86 マシン語プログラミング入門 《最終回》**Z80の未定義命令を探る**

192 ソフトウェアツールズ 日時を比較してコピーするプログラム他

200 デジタルクラフト 今月のテーマは、MSXのプリンタポート

206 ^{テクニカルノート} 拡張BIOSの使い方(第3回)

210 テレコンクラブ ISHって何? 今月はコンバータのお話です

MSX ROOM

●とじ込みスペシャル● MSXマガジン特製 オリジナル カセット

●LETTERS●サークル仲間 大募集●サークル自慢●売ります、 買います、交換します●ハッカー SのQ&A●メーカーさんに言い たい放題●INFORMATION● Goods INFORMATION● BOOKS●PRESENT●50号 記念プレゼント当選者発表

発行人/塚本慶一郎 編集長/田口旬一 編集/中本健作 宮川隆 芳賀恵子野口岳郎 小畠千栄 編集協力/MAG 野村圭子 山田裕司 石川直太 永井健一 伊藤学 出浦美佐子 大串信 AD/藤瀬典夫 Design/スタジオ日4日本クリエイト Photography/石井宏明 内藤哲 小池章 郷景雄 奥山カ典 国守正和 Illustration/明日敏子 めるへんめーかー 桜沢エリカ高橋キンタロー 村田頼子 野沢 朗 RAN.. 秋山雫 岩村実樹 佐々瑛子深川友賀 水口幸広 佐藤多華 広告/佐藤敏明 広岡隆英 出版営業 武藤正直 西沢幹雄 資材管理/勝又俊永 金棒達幸 印刷/(株)大日本印刷





(徹夜バンダのハンダづけ)
「モノがくっつく」という事をちょっと真
険に考えてみよう。色気づいた君なら、ま
す想い描くチュッ。これだって引力を強固
にする為に手で抱き合うでしょ。ノリでも
ハンダでも原理的にはイッパイ手が出て抱
き合っている訳だからムカデのKⅠSSは

強力だっせ。(一興)

3



進化は倍速で訪れた。

2CPU搭載の高速処理が、実践に活きる。

●高速演算処理を実現するターボモード。

②アナログ画面を瞬時にデジタイズするフレームグラバー。 テレビやビデオ、ビデオディスクなどのアナログ映像を、パソコンのデジタル映像に変換(デジタイズ)。しかも静止画として、パソコンにとりこむことも思いのままです。

- ④ 大容量1メガバイト(アンフォーマット時)の3.5インチマイクロ・フロッピーディスクドライブ2基搭載。(HC-90は1基)。
- ・
 動画像用メモリーVRAMは128キロバイトと強力。256色を同時に使用した美しいカラーグラフィックスが楽しめます。
- ⑥パソコン通信時代に対応したRS-232Cインターフェース内蔵。電話回線を使ったパソコン間の情報交換が可能。 ₱ワープロはもちろん、テロップの制作、データファイルの作成などに威力を発揮するJIS第1水準の漢字ROMを内蔵。
- ・ 将来の機能拡張に応える3スロット。(MSX標準スロット、96ピン×2)拡張ボードなどを本体にスッキリ装着できます。
- ♥ どんなテレビとでも接続できる3種類の入出力端子(アナログRGB、ビデオ、RF)。家庭用テレビでスグに楽しめます。



実用最優先、ビクターのソフトウェア。

いきなりCGアートが楽しめる グラフィックエディター「写・画・楽」 HS-D5050 ¥12,800



初めての人でも、思い通りのコンピュー ターグラフィックスが描けてしまう! そん な嬉しいソフトがグラフィックエディター 「写・画・楽」です。例えば、線、四角、円、 ペイント、漢字表示などはもちろん、拡 大、縮小、変形、モザイク、2値化、輪郭 抽出、ルーペ機能などのちょっと凝った 画像処理も自在。しかも別売のマウス (HC-A704M ¥12,800)を接続すれば、 操作はさらに簡単そのもの。HC-95/90 でスーパーインポーズするための挿絵 やタイトル文字をつくったり、フレームグ

ラバー機能で 取込んだ画像 にオリジナル のイラストを書 き加えることな



ど、楽しみは大ビデオカメラ、テレビ画面、ビデオ画 面等の映像を取り込んで映像処理 きくふくらみます。が楽しめます。

RAM64KB/VRAM128KB

すぐさまビデオ編集に活かせる テロップ制作ソフト「写夢猫」 HS-D7050 ¥29,800



パソコンで、テレビ・ビデオ画面にタイトル やテロップを入れる編集がしたい…… という熱烈なビデオファンのために生れ たのが、テロップ制作ソフト「写夢猫」で す。文字の大きさは8種類、カラーは512 色の中から16色が選べることはもちろ ん、24ドット文字の対応や、より見やすく

するためにエッ ジやシャドウを つけることもの K。また、テロッ プを右から左、



下から上に動 画面にタイトルやテロップを入れると、オリジナルビデオ作品が一層引 かすスクロール立ちます。

で、インパクトのある画面を演出するこ とも可能です。さらに、「写・画・楽」や 「文名人」と組合わせて、手の込んだイ ラストや文章を活用できるなど、ビデ オ編集に欠かせない多彩なテクニック が駆使できます。

たちまちワープロに変身させる 漢字ワープロソフトジョイレター2「文名人」 HS-D9050 ¥19,800



漢字ROM内蔵のHC-95/90を、たちま ち本格的なワードプロセッサーに変身 させるのが、漢字ワープロソフトジョイ レター2「文名人」です。とにかくワープロ は、使いやすさが最優先。だから"文章 一括入力逐次変換最長一致方式"の漢 字変換とともに、充実した約38.000語 もの熟語辞書を搭載。これなら、ビジネ スユースにも対応できます。もちろん、 レイアウトや罫線、外字作成、そして半 角~4倍角の文字の大きさが選べる機 能などにより、多彩な編集も可能。読み やすい文章が、誰にでも簡単につくれ

ます。しかも市 販の24×24ド ットプリンター に対応してい るので、印字も 鮮明そのもの

です。



漢字変換や文章の手直し、編集な どが大きな画面上でできるので大

さっそくデータ管理ができる 漢字カードデータベース「インフォカード」 HS-D9550 ¥19,800



HC-95/90の優れた情報記録能力-その力を大いに発揮させるソフトが、 漢字カードデータベース「インフォカード」 です。住所録づくりをはじめ、お気に入り のビデオライブラリーや図書の管理、 成績や記録のファイル、顧客リストや売 上げデータの作成など、あらゆる情報

の整理がカー ド形式で簡単 にできます。 しかも、1画面 に1枚のカード という、とびき りの見やすさ。めます。



ファイルの内容が好きなように設定でき、自分だけのデータ管理が楽し

そこに項目や書式が自由に設定でき ることはもちろん、分類、検索から印刷、 計算までやってのけてしまいます。しか も、約38.000語の 熟語辞書も入ってい るので、名前や地名も効率よく漢字変 換して記入できます。

(1) HI-45/41 HC-95 ¥198,000 HC-90 ¥168,000 COMPUTER

MSX

[25] はアスキーの商標です。

お問合わせ、カタログ請求は、〒100東京都千代田区霞が関3-2-4霞山ビル

先進の個性日本ビンター株式会社



やっぱり、本物が欲しいよね。 で、テンキー装備、JIS配列。

新しいシックなカラーで登場した、WAVY23I(B)。 もちろんゲームも楽しいけれど、せっかくのパソコン だから、プログラミングにも挑戦したいし、パソコン 通信やCG・コンピュータミュージックなんかも試して みたい。できれば、ワープロやデータベース、表計算 なんかの実用ソフトも使ってみたいしね。そんな風に 考えて、ビジネスパソコンと同じように、テンキー装 備、IIS配列の、本格的なキーボードを採用しました。 当然、CAPS・かなランプ。表示も装備したうえで、シス テム拡張時にも何かと便利なように、ダブルスロット を本体上面に配置。つまり、すべてが、パソコンをパ ソコンとして使いこなすことを前提に、デザインされて いるわけですね。もちろん、RAM64KB·VRAM128 KB搭載のMSX₂だから、実力も申し分なし。基礎か ら使いこなしまでしっかり学べる本格BASICマニュ アルも付いて、モニターを選ばないRGB/A・V/RF の3出力も装備しているから、初めてパソコンを手に するひとの入門用にはぴったりだし、前のMSXを使っ ているひとのランクアップマシンとしても最適だよね。 その本物っぽさを、お店でじっくり比べてみて欲しい。



шиниши

WAVY 23

RAMONE VRIANCOR SHIFT ワープロ・パソコン 77 四回 10/2012 PHC-77 標準価格138,000円



キミのF1をF1以上にする!オドロキの『F1システム軍団』、新・登・場!!





実力でならす、ディスク内蔵マシーン。 ●大容量の3.6-V.FFDD内版の工とコン選や サーボ、ボーズ機能搭載●かな、CAPロック等の 集中インジケーターソーン●BASIC解説書つき F1XD HB-F1XD ¥54,800

いまF1XD(HBD-F1.HBD-20W)、1台に1枚 "特製プログラミングおたすけディスク"をプレゼント!!(2月21日~4月20日)



勝つための、スピコン、連射ターボ。 ●毎秒最高24条/連射ターボ●スピコンで ゲーム連行自由自在●カーバルジョイスティック 付き●かな・CAP等の集中インジケーター 〒1Ⅲ HB-F1Ⅲ ¥29,800



TS2Hは300/1200bps全2重モデムと通信 ソフトが内蔵されています。いまあるテレビと 電話回線のモジュラージャックに接続す るだけでパソコン通信が楽しめます。ネット ワークの通信条件(プロトコル)を一度登 録してしまえば、ワンタッチでオートダイヤル、 オートログインができます。フロッピーディスク ドライブ(別売)でアップロードやダウンロー ドも思いのまま。付属の多機能電話は便利 な電子電話帳が使えるパソコン電話です。

自宅で株価情報の収集や売買注文がで

きます。指一本で操作 できるから、キーボード に慣れていないお父さ んにも気軽に使えます。



漢字電子電話帳を内蔵

100件の氏名と電話番号を登録できます。

画面上の名前を指定 するだけでオートダイ ヤルしてくれます。再ダ イヤルもワンタッチです。



ダイヤル回線でもプッシュホン回線と同 様に、航空券の予約などのサービスが受 けられるトーン信号発生機能があります。

第2水準漢字を搭載

JIS第2水準漢字ROMを標準装備しまし た。人名や地名などの表記に便利です。

通信画面は漢字40字/行の本格派

圧縮表示によって漢字40字/行の読みや すいスタンダードな通信画面を実現しました。

ダブルスロットアダプタが付属

スロットが2倍に使えるアダプタがついてます。



ML-TS2H形 標準価格75,000円

いまご使用の電話が使えるタイプもあります。



ML-TS2形 標準価格65,000円 専用ハンドセット(電話機):別売 ML-HS形 標準価格10,000円

▲ 三菱電機株式会社

-ションには保証書がついています。ご購入の際は必ず記入事項を確認のうえお受取りになり、大切に保存してください。 ■カタログをご希望の方はハガキに資料請求券を貼り、〒370-04 群馬県新田郡尾島町岩松800 三菱電機機群馬製作所TS2係へ。 ようばアスキーの商標です。マガジン・TS2



MSX2が ワークステーションに

誰にでもMSX。の楽しさを満喫してほしいから、誰でもがトータルなソフトウェアを望む時代だから、HALはパーソナルユーズなインターフェイスを提案します。例えば、21

世紀のソフトウェアはマニュアルなしか標準になる と考えます。

統合化ソフト【HALNOTE】は MSX』のそんな未来をめざして、開発されました。多彩なアブリケーションソフトの連携ブレーが、やさしい操作で行える、ユーザ主体のソフトウェアです。ファイルを集中管理する「HALバインダ」の画面を見なから開けたい項目にクリックするだけ、ほとんどマニュアルを必要としない画期的な操作性です。「日本語ワードプロセッサ」は、作画機能まで備えた本格派。そして、多機能派「図形プロセッサ」。日常作業に便利なデスクアクセサリも搭載、MSX』一台でたちまちワークスペースが実現します。また、マウスの機能をさらに高めたポインティングデバイス「CORALIS(フェウズ)・大田舎しま

ALNOTE」を手にいれた日から、MSX。 はワークステーションに変わります。 2325-201729

DE Zobyt

(12 12 -1 -1 100)







≅デスクトップバインダ

HALNOTEを起動させると、バイン ダの絵が最初に現れます。これはHAL NOTEの中身で、ディスクやファイル、 道具をコントロールするものです。この バインダ内の機能は、すべてアイコンや インデックスにより、ヴィジュアルで管 理できるようになっています。ファイル を開ける操作も、開けたい項目にカーソ ルをあてクリックするだけ。また、「道具」 という機能をクリックすれば、「筆記用具」、 「製図用具」のメニューウィンドウが開き、 日本語ワードプロセッサや図形プロセッ サの機能を呼び出すことができます。も ちろん、ワープロで作った書類は、表題 とアイコンをつけて、このバインダ内で ファイルすることができます。

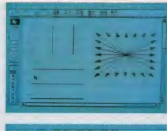


明報 管理



日本語ワードプロセッサ

HALNOTEのアプリケーションソフ トのひとつである「日本語ワードプロセ ッサ」は、専用ソフト並の機能を提供し ます。エルゴソフト社の連文節変換(二 文節最長一致法) により効率的な漢字変 換を実現。また、漢字ROMを内蔵して いるので、MSX2本体に漢字ROMが内 蔵されていなくても、JIS第二水準まで の漢字が利用できます。文字サイズは10 種類、字体は6種類あり、様々な変化が 楽しめます。入力は、ひらがな、カタカ ナ、ローマ字対応。もちろん、編集機能 も充実しており、通常のワープロと変わ りません。外字作成や熟語登録もサポー ト、英単語ワードラップ機能までも備え ています。さらに、このソフトには、従 来のワープロソフトより一歩進んだ作画 機能が搭載されています。画像エリアを 確保し、多彩な作画機能を利用してワー プロ文書中に絵や図を書き込むことがで きます。豊富なアイコンメニューのなか からメニュー選択し、カーソルをあて、 クリックするだけで、自由に利用するこ とができます。地図やイラストなどワー プロ文書に書き込みたいときに便利です。





■図形プロセッサ

HALNOTEのアプリケーションソフ トのひとつ「図形プロセッサ」は、精密な 図形や図面を描くことができます。「日本 語ワードプロセッサ」の作画機能よりも 精密な画面が欲しいときに使用してくだ さい。正確な作図を可能にする格子機能 により、画面には方眼が表示され、長さ や距離を計りながら、丸や楕円、四角 形の正確な処理が可能です。一度画面か ら消した図形でも再表示することができ ます。しかも、操作はワンタッチ。正確 な作図機能と操作性抜群の編集機能を備 えているソフトです。さらに線やトーン の選択、変更も自在。画面の模様(トー ン)は12種類あり、図形に変化をつける ことができます。図形に文字を入れる場 合には、7種類の飾り文字、10種類の文 字サイズ、11種類のデザイン文字が利用 できます。この豊富な機能を使って、組 織図、縮尺図などをより精密に、ポップ やカード、ラベルなどはより自由に描き 上げることができます。もちろん、「図形 プロセッサ」で作成した図形は、「日本語 ワードプロセッサ」の文書に貼り込むこ とができます。

■アクセサリ

HALNOTEには、すべてのソフト上で使える、デスクアクセサリという 便利な機能があります。下記に説明してあるアクセサリの他に単語登録、外字作成、プリンタ設定、画面調整も行えます。ソフト動作中でも、ウィンドウによって表示され、利用することができます。

- ■カレンダー(スケジューラー)/2079年までのカレンダーを表示します。このカレンダーには、各日にちに24行以内を記録できる便利なスケジューラーの機能があり、スケジュールの管理や日記などに使用できます。また、休日を指定することもできます。
- ■メモ用紙/ちょっとした事を書き止める のに便利なメモ用紙です。10文字×24行を 記録しておけます。
- ■電話帳/名前、郵便番号、住所、電話番号を登録できます。この電話帳には、通常の電話帳のようにインデックス(あ行~わ行)がつき、データを整理して管理することができます。
- ■時計/コンピュータに内蔵されている時計機能を利用し、アナログ/デジタル兼用の時計を表示します。作業中、ちょっと時間を確認したい時など便利です。





HALNOTE用ポインティングデバイス▼ HALNOTEには「COBAUSE」(ニュートラックボール「コボウズ」)が最適です。 マウスと違い、操作のために動かすスペースが不要です。



■HALNOTEカートリッジ(ROM) ■日本語ワードプロセッサ+■図形プロセッサ(3.5-2DDFD) **HNS-100/3点セット¥29,800**

MSX 2 用ユーザインターフェイス

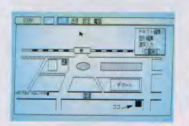
株式会社片似的研究所





HALNOTEが NETで 活躍する日。

情報が送れる、メッセージが送れる、 おしゃべりも送れる……自由なテーマ があるといつもの画面がさらに楽しく なります。通信が当たり前のようにな った現在、図形も送れる自由さが欲し いとHALは考えます。図形通信プロ セッサ [Gterm] (Gターム) は、統合 化ソフトウェア「HALNOTF」のア プリケーションとして開発された通信 ソフトです。「HALNOTE」に標準 装備されている「日本語ワードプロセ ッサ」、「図形プロセッサ」と共にHAL バインダを介しながら、スムーズにプロ グラムを起動させることができるので、 ファイル管理の一元化などが可能です。 しかも操作はワンタッチ。「Gterm」 でMSX通信をお楽しみください。









■ 図形通信プロセッサ

HALNOTEのアプリケーションソ フト「図形通信プロセッサ」は、ネッ トワークへのアクセスを主眼に操作性 を重視した設計になっています。図形 を描いての送受信が可能になった画期 的なソフトです。文字だけの通信から、 画像を駆使した通信へと楽しさが広が ります。(ただし、MSX-NETのみ) 漢字変換は連文節で行え、MSX2本体 に漢字ROMが内蔵されていなくても JIS第二水準までの漢字を送受信す ることができます。また、テキスト編 集はもちろん、画像の編集においても 優れた機能を備えています。ワードプ ロセッサや図形プロセッサを使用する 感覚で送信データを作成できます。

■図形通信プロセッサ(HNS-101)

10,000円

MSX 2 用ユーザインターフェイス

HAUNOIB

株式会社片料品研究所

- 300 1200bps 全二重対応(モデムによる)注:このソフトは HALNOTE カートリ
- 注・このソフトはHALNUTE カートリッジとモテムカートリッシか。妻です。



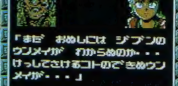


ファンファクトリー第3弾 **超大作コンバット・ホラー 絶賛発売中!** (AVGベースのクロスオーバージャンル・ゲーム)

2メガビットROM S-RAM搭載

●売り切れ続出!

















黄泉路開かれし時、異形の者ども溢れ来たらん…。



OF THE DEAD



© FUN PROJECT , INC. 1987

ある日突然、平和な街《チャニーズ・ヒル》を襲った謎の怪異現象/軍隊さえも呑み込んだこの異常事態に、ついに超能力特殊部隊S-S.W.A.T.出動す。だが、いまや地獄の街と化した《チャニーズ・ヒル》で彼らを待ち受けていたものは、想像を絶する奇怪なクリーチャー群だった/いったい何がこの街に起こったというのだ//

2MEGAの大容量をフルに使ったアクション・アドベンチャー S-RAM内臓だからデータは一発セーブOK 時間経過に伴い1日ごとの昼から夜の変化も再現 メインマップ、サブマップ合わせて計180画面の広大なエリア 生存者からの情報収集時にはリアルなバストショット・キャラが表示 バトルモードのキャラは全て空前のデカキャラ/48ドット×16ドットの主人公に、敵クリーチャーは主人公キャラの最大5倍以上まで計40余種類/ ウェポンは最大10種のALL現用兵器 全ての目的、成すべき事は生存者のメッセージで語られる。さまざまな条件をクリアしていくごとにひとつの謎は明らかになり、またひとつの謎が浮かびあがる……。 企画・制作・・株式会社ファンプロジェクト

MSX 2 2メガビットROM S-RAM搭載 RAM64k以上 VRAM128k以上 ¥8,800

●PC-8800シリーズ版 近日発売

資料請求券 MSXマガジン④ 死霊戦線 通信販売
●商品名、機種名、住所、 氏名、電話番号を明記の うえ、当社まで現金書留にてお申し込み下さい。 (送料無料)

● 発売元 ビクター音楽産業株式会社

〒151 東京都渋谷区千駄ヶ谷3-16-1 日世パレス5F TEL.03-423-7901(お電話でのお問い合わせは平日12時から19時まで)

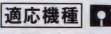








新製品 #準小売価格 ¥6,800



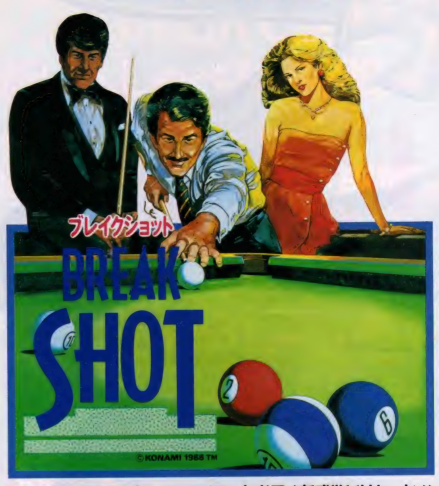
PC-8801mkISR以降





「春一番の大ヒット!コラ





ストーリーRシミュレーション!ハートが騒ぐ新感覚ビリヤード!!





1Mビット SCC 搭載 MSX2対応 5.800円 今春発売予定

『ビデオハスラー』から約4年、'88年の 初頭を飾って新登場/ローテーション等 4種類の本格的プレーが楽しめるシミュ レーションモードと、6人のハスラーに 勝負を挑むストーリーモードの2本立て!! コナミの人気者ペンギンも登場するぞ!

-ムのおまけ付/楽しいゲームをもっと楽しく!!



MSX 1,2 対応

1Mビット+64KビットSRAM

※ご注意下さい! コナミの新10倍カートリッジは、

絶替発売中

SRAM内蔵で、フロッピーやテープを使わ なくてもゲームのセーブが可能 / バイオリズ ムやテニス&ホッケーゲームも楽しめる/う れしかった機能に、もっとうれしい新機能を プラス。MSXファン必携の面白アイテムだ//

面白すぎてゴメン突然の緊急発売!

MSX対応. 1Mビット SCC 搭載 今春発売予定 5.800円



そなた、夢のプログ ラマー「タコ」。かた や、宿敵「バグ」。??? ジョーダンみたいな ギャグシューティン グしません?

のスポーツシリーズ」



めざせ日本シリーズ/キミの部屋は、もう熱狂のスタジアム!!

オープン戦・ペナントレース・VSの3 モード選択制、マルチウィンドーを駆使 した機能的な画面、バラエティにとんだ BGM……さらにスターティングメン バーの入替えも自由に行なえるなど、プ MSX2対応 ロ野球のすべてを、完全シミュレート/ 5,800円





1Mビット SCC 搭載 4月上旬発売



●画面は、開発中のものです。

空前のスケールで、MSX界侵攻中人

1Mビット MSX対応

SCC 搭載

6.800円 絶賛発売中



マルチスクロール+ マルチプレイ+マル チストーリー/常識 破りの超巨大ボスも 登場する脅威のスー パーソフトだ//

3作におよぶ謎が、いま鮮明される/ 魔城伝説 元后編

MSX対応

2Mビット

5.980円

絶賛発売中



登場人物174人、全 600画面。主人公は、 グリーク王国で一匹 のブタと出会い、は てしない冒険の旅に でるキミ自身だ//

週間テレホンサービス実施都市

本社:03-262-9110

大阪:06-334-0399

型量地区 愛媛-松山:0899-33-3399 北海地区 札幌:011-851-3000 福岡-天神:092-715-8200 東北地区 福岡-大牟田:0944-55-4444

新潟:025-229-1141

コナミ株式会社

本社 〒101 東京都千代田区神田神保町3-25 大阪支店 〒561 大阪府豊中市庄内宝町1-1-5 札幌営業所 〒060札幌市中央区北1条西5-2-9 福岡営業所 〒810 福岡市中央区天神2-8-30

●MSXマークはアスキーの商標です。



キミに解けるかコノ謎

ン・コンピュータに侵入した。 そして、おそるべき世界征服の陰謀 "マグマ・ブロジェクト"が進 世界中に張り巡らされたMAGMA社の地下トンネル と、地下トンネル専用ロボット"SRU"を使って陰謀の証拠を集め、FBIに知らせるのだ。 コンピュータ好き青年(ハッカー)が、自分のパンコンを使って巨大企業"MAGMA社"のメイ 行中であることを知ってしまった!

+ミスデリーで異善度120%の面白さ! オソジナル版以上の美しさ! コラフィックは ー4年にアイベナグロークトラビ

アメンガ・インジナン語の グーム性を完ぺきに移植! (PC-8801mKISRシノーズ) FM音源対応

- TANT THERE STATE BUILDING

▲まずMAGUMA社のメイン・コンピ ローグにログギンギや。メンカー次には ベスワードのアントが、際されば、るかも



センタンに行きれていな明したといろう BOOK SEAL SEAL SHIR 1250 1500 1000 ▲ 割下ナン米がは密部になった 行けるとは限らない。 *

か完成していた 全ての証拠を集め

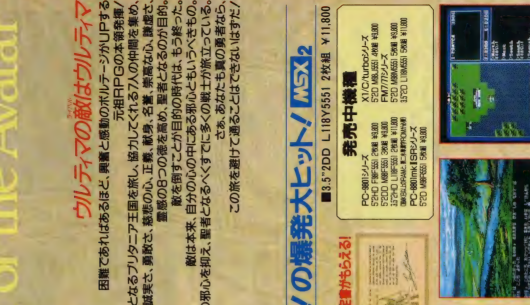
も、そのスパイはその国の言葉でし ▼都上たスパイアロンタクトがわれて か話せない



操作して、雑様の証拠集めをするのだ "SRU" た。自分のパンコンパンなや ▲これが地下トンネル専用ロボット



*** MSX2R58Y5519 Y5.800/PC-8801mkISR>>U-X5"2D M68R5519 Y6.800



と
つ
ル
イ
ト

困難であればあるほど、興奮と感動のボルテージがUPする

舞台となるブリタニア王国を旅し、協力してくれる7人の仲間を集め、

霊感の8つの徳を高め、聖者となるのが目的。

敵を倒すことが目的の時代は、もう終った。

散は本来、自分の心の中にある邪心ともいうべきもの。 この邪心を抑え、聖者となるべくすでに多くの戦士が旅立っている。

さあ、あなたも真の勇者なら、

震度GOノの爆発大ヒットノ瓜5人2

コード・ブリティッシュから終了既定者がもらえる!

に写った写真を下記まで送 最終画面とあなたが一緒

ってください。もれなく終了

〒102 東京都千代田区九段北4-1-3 数ポニーキャニオン PONYCA 事業的 認定証を差し上げます。















ようにして近づいる。華いにも、

米価値がは、別にしながか。

の反撃を受けるかもしれない には急を入れて、次の年幣を



大阪支店/06-541-1971 福岡支店/092-751-9631

広島支店/082-243-2915 ニッパンポニー/03-667-3741



MSX2 DISK版(3.5″2DD) ¥7,800 ●ジョイスティック対応 MSX はアスキーの商標です。 ©BOTHTEC/© Zap Co.

BOTHTEC ポーステック株式会社



通信販売を行なっております。ご注文の際は、品名・機種名・住所 氏名・電話番号を明記の上、必ず現金書留でお申込ください。な お、当社はスピーディな宅配便でお届けしています。送料無料。

応募者の方のさまざまな条件に応じます。

TEL.03(407)4548

電話連絡をお待ちしています。 当社製品の開発グループ及び未発表作品を求めています。



これらの画面写真はMS X1用のものです。





★マップの広さは

前作(ドラゴンクエスト1)の4倍//

- ★個性豊かなモンスターが 80数種類!!!
- ★登場人物200人以上!!
- ★不思議な力を秘めた呪文22種類!/
- ★便利なアイテム60種類!!

MSX 2メガROM (RAM16K以上)¥6,800

MSX 2 近日発売



販売元 Konica コニカエニックス株式会社



株式会社エニックス



夢!冒険!感動!ようこそ!!エニックス・ワールドへ!!



世界トッププロの座は自分の手でつかめ!

るから、きみのランクはどんどん上がる。

フック、スライス、トップ、バックスピン等、プロテクコ ックを駆使し、試合を勝ち抜く。賞金制度と資格制度があ

(仏陀の聖戦)

MSX2専用2DDディスク版 ·(2枚組)¥7,800

- ■敵キャラクタは100種類以上/
- ■今までにない大きなキャラクタがリア
- ルな動きでゆくてをはばむ。
- ■世界は人間界、地獄界、餓鬼界、畜生 界、修羅界、天上界の6つ。
- ■広大な各世界をスムーズなフルカラー スクロールで自由に移動。
- ■音楽は、おなじみのすぎやまこういち のオリジナルサウンド。



原案・グラフィック/槙村 ただし 構成・プログラム/日高 徹 音楽/すぎやまこういち



T&Eの製品が、全国の 郵便局でもお求めでき るようになりました。

お近くにパソコンショップのない方、簡単な手続きで T&Eの製品がお手元に届きます。 パープリンプ お申し込みは簡単、あなたが歌しいと思う商品名、会社名その他必要率項を記入して、振込用紙と料金を郵便局の窓口に 重し出すだけで希望の商品が一週間ほどで届きます。







しとつ、永遠の名体が誕生



- 赤ご希望の方は現金書館で料金と商品名・機種名と電話番号を 上、当社宛お送りください。(注料ケービス・連進素壁の方は300円フラス) ンNo.1間ご希望の方は、100円切手2枚(200円分)を同封の上情求券 りください、(楽量での情楽はお振わりします) フタログご希望の方は、100円切手同封の上、カタログ情求券を ください。(楽書での情楽はお断わりします)



恐竜が発見した不思議なソフト。

MSX英和辞典は、英語の学習に必要不可欠な単語・熟語3000を収納したソフトです。 簡単な操作と高機能で高速な検索システムにより、 まるでゲームをやっているかのように英単語が引けます。



3月発売

美和辞典

MSX



ROM(RAM16K以上)

定価8,800円

∢もちろん、簡単に 単語が引けます

スペルを入力するとその単語の意味をすばやく表示します。もしスペルを間違っても大丈夫、自動的にその単語に似た語を探してくれます。



wで始まってkで終る4文字の単語とか、最後がlyで終る単語とか の変った単語の引き方も大得意です。使い方次第で単語の学習に威力を発揮します。



一度引いた単語はメモしておけば、 すぐ見ることができます 長い文 章を読むときは、まとめて調べて おけるので、たいへん便利です



√練習問題出題機能 も付いています

メモに登録した単語から10間を選 んで出題してくれます。 テスト前の英単語の復習などに使 えます

20-09015川上ブが広

98英和辞典

定価¥28,800(送料¥2,000) 5°2DD/5°2HD ディスク2枚組 辞書7000語 メモリー384K以上 (旧PC-3801, PC-8801Uでは512K以上) PC-8801SR以降対応

88英和辞典

定価¥14,800(送料¥2,000) 5°20ディスク5枚組 辞書6500議 経理発売由











A・JAX、魔獣の王国、コナミ矩形譲クラブのアレンジバージョンも収録/ コナミ・ゲーム・ミュージックVol.4

収録曲: A·JAX(TITTLE DEMO~COIN~START~COMMAND 770~DIVE BOMBER~FIGHTING SPIRIT DEAD LINE~LOOK FOR A FORTRESS~GRAND BATTLE.CROSS POINT~MELT DOWN~UF 1~PATTERN CLEAR THE FINAL ZONE~HOTNESS~CONGRATULATION~TRY AGAIN~RANK.ING/A·JAX(海外バージョン)/LIFE FORCE(野臓ステージBGM/肝臓ステージBGM/ MDステージBGM/パージョン)/LIFE FORCE(野臓ステージBGM/ 肝臓ステージBGM/ MDステージBGM/ パージョン)/LIFE FORCE(野臓ステージBGM/ 肝臓ステージBGM/ ルランティス(MYSTERIOUS OVERTURE~MESSAGE OF DEVIL~BATLANTIS ACT II~RED DRAGON ARRIVAL/BATLANTIS ACT III~RED DRAGON ARRIVAL/BATLANTIS ACT II

3/10 ON SALE!

好評発売

GMOコナミシリーズ ディスコグラ

GMOテレフォンサービス実施中!!

03-452-1939

※電話番号は間違えないように正確にかけてください。

コナミ・ゲーム・ミュージックVOL.1

ツインビー/けっきょく南極大貝陵/グラ ディウス・アレンジ・バージョングミ・イラス・ ロックンローブ/イー・アル・カンフー/グラ ディウス/ブーヤンタイム・パロットッパン ビー・アレンジ・バージョン(全10曲)LP: ALR-22902 ¥2,200 CT: ALC-22902 ¥2,200 CD:28XA-85 ¥2.800



コナミ・ゲーム・ミュージックVOL.2

ギャラクティックウォーリアーズ/サーカス・チャーリー/ゲーニーズ(ROMカセン水版)
グリーンベレー/RF-2/ギャラクティック
ウォーリアーズ・アレンジバージョン/大列
車後窓/ハイバーオリンピッグ/ファイナラ
イボー/イー・アル・カンフー(ROMカセット版)・サーカス・チャーリー・アレンジ・バージョン(全11曲) LP: ALR-22904
ヤ2200 CT: ALC-22904 ¥2,200 CD: 28XA-86 ¥2,800



コナミック・ゲーム・フリークス /コナミ矩形 波クラブ

コナミ・モーング・ミュージッグ/恋のホットロッグ/謎の繋アレンジ・バージョン/吹の鳥・ほえろツインビー・アレンジ・バージョン/砂爆 曼症域ドラキュラ・アレンジ・バージョン/MSKメドレー/WEC ルマン24/特殊・部隊ジャッカル(全8曲・CDのみ全10曲) ※コナミ・モーニング・シュジッグ/MSKメドレーは、CDのみ収録、LP:ALR-22911 ¥2,200 CD:28XA-135 ¥2,800

拒形網票券 TH KONAMI GAME FR AKS



G. M. O.

Alfa"アルファレコード株式会社 Weit ワーナーカイダニアペスをい

ノソコン山口塾の学習ソフト英単語編 MSX 32K

の英語の

この一本のソフトが君の英語の

実力を変える!!



中間ラストシリース 開来テストシリース 開来テストシリース アーカース アーカース

イングラスへ!! オの実力は学年の トップクラスへ!!

君の教科書にピッタ

3教科書完全準拠版中

3教科書準拠版は、東京書籍㈱・開隆堂出版㈱ ㈱三省堂の承認を得て作成したものです。

中間を期末をリーズ

監修:パソコン山口塾

6段階レベル構成

レベル1 英単語リスト―――各LESSONの単語リスト

レベル2 ■つづり練習———各単語 6 回ずつの反復つづり 練習

ベル3 ■選択問題 選択問題 選択

英単語練習―――実力に合ったヒントのレベル

> 英単語組み合わせ ___ 日本語と英語を正しく組み合 テスト せる問題

■英単語実力テスト―― 完全記述式。試験直前の実力 判定に。

〈コンピュータが乱数を利用して問題を作成するので、〉 出題のパターンは無限。 何度でもチャレンジできる。〉

中学英単語(3教科書準拠版)各学年別

62年~64年版

3教科書(ホライズン・サンシャイン・クラウン)各レッスンを完全収録。 自分の教科書で予習・復習を、そして他の2教科書で実力をつけよう!

3教科書完全収録 中1·中2·中3各学年別〈昭和62年~64年版新発売〉

●カセット版(2本)各5,800円 MSX(32K以上)

●ディスク版 各5,800円 MSX(32K以上)、PC-8801シリーズ、X1turboシリーズ 会略和59-61年度版を御希望の方(現中3、中24 で以前使用していた教科書を勉強したい方)は、電話でお申し込み 下さい。

高校受験英単語(中3用) 1200語収録

好評 発売中

- ●カセット版(2本)各6.800円 MSX(32K以上)
- ●ディスク版各6,800円MSX(32K以上)、PC-8801シリーズ、X1tur boシリーズ

大学受験英単語(高校生用)3000語収録

好評

●ディスク版各7.800円 PC-8801シリーズ、X1turboシリーズ

お申込みの方法

- ■全国有名パソコンショップでお求め下さい。
- ■電話でのご注文 お急ぎの場合はお電話でお申し込み下さい。 即刻お送りします。(送料サービス) 代金は現品到着後お支払い下さい。

発売元

lovo東洋コネクター株式会社

CONNECTOR 〒175 東京都板橋区成増 5-23-11 ソフト販売部 電話 03(939) 9161(代) FAX 03(939) 9088

開発元 株 システム・コンピュータ

技術的お問い合わせは―――電話 03(924)7573(代)

ノバソコン山口塾

●使用機種名

MSX 32K以上

PC-8801シリーズ

A Thurbo SU-X

資料請求券 MSX マガジン 4 月号





株式会社コンパイル

〒732広島市南区大須賀町17-5シャンボール広交310号 Phone: 082-263-6006 Fax: 082-263-6049

予感を越えた思惟

進化の時が、今、始まる。

理論的に造り上げられた世界が存在し、プレ イヤーの行動がストーリーをうみだしていく。 あらかじめ用意された物語など存在しないマ ルチストーリーRPG。

知性と感情をシミュレートし、さまざまな攻 撃を仕掛けてくるシューティングゲーム。

すべての登場人物が動き、それぞれの野望が 複雑に絡み合う。知性と感情を持つ人間たち とのドラマを描く、今までのどのジャンルに も分類できないニューゲーム。

コンパイルはコンピューターゲームというメ ディアで、鮮烈な感動を追求する。

パソコンフェア'88 ラジオ日本「パソッコナイト」がやってくる! 楽しいおしゃべりやクイズ、話題のパソコンゲーム情報など人気ソフトが勢ぞろい!

3/19(土) • 20(日) 丸井横須賀店 (0468-25-0101) 3/26(土)・27(日) 丸井川崎店 (044-245-0101) 4/2(土)・3(日) 丸井池袋西口店 (03-989-0101) 4/9(土) • 10(日) 丸井錦糸町店

(03-635-0101)

※土曜は午後1時よりの1回

日曜は午後1時よりと午後3時よりの2回行なわれます。 ※雨天中止(当日丸井各店にお問いあわせください)

| 機種 | タイトル | 販売会社 |
|-----|--------------|--------|
| MSX | BEE & FLOWER | アスキー |
| | アクアポリスSOS | ゼネラル |
| | メガロポリスSOS | ゼネラル |
| | デビルズ ヘブン | ゼネラル |
| | ハッスル チュミー | ゼネラル |
| | EI | ソニー |
| | | ソニー |
| | スウィング | |
| | ルナボール | |
| | C-S0 | |
| | ファイナル ジャスティス | |
| | クルーセーダー | |
| | ガルケーブ | |
| | ザナック | ポニー |
| | VHDゴルフ | ビクター |
| | ゴジラくん | 東宝 |
| | テグザー | ゲームアーツ |
| | ガーディック | コンパイル |
| | 魔王ゴルベリアス | コンパイル |

N-SUB

アレスタ

ガルケーブ

ガーディック外伝

東宝

アイレム販売

サファリハンティング

ハッスルチュミー



ジェットファイター・シミュレーションゲーム 〈F-15ストライクイーグル〉

して任務を遂行しなければなりません。



© MICRO PROSE SOFTWARE, Inc. 1987
MICRO PROSE F-15 STRIKE EAGLE presented by SYSTEM SOFT

リアルタイムで変化するコックピット内の情報を読み取りながら、飛行プランを立てる。アフターバーナーに点火し、急旋回して 敵機を"ロックオン"!エースの条件は、的確な判断力と、実戦で鍛えられた野性的なカンだけだ。元米空軍少佐、ビル"ワイ ルド"スティーリー氏がF-15のフライト性能から情報システムまでを忠実に再現した、米国マイクロプローズ社のベストセラーシ ミュレーションゲーム。世界の空を舞台に、君の任務成功を祈っている。

MSX 2 ■3.5"-2DD

操縦します。

- ●RAM64K以上、VRAM128K以上が必要です。
- ●3.5"-2DDのディスクドライブを内蔵したMSX2のコンピュータに対応しています。
- ジョイスティック(2トリガ)が使用可能です。
- この製品はMSX2マークのついていないコンピュータでは 使用できません。

定価 5.800円〈好評発売中〉

MSX MSXマークはアスキーの商標です。





新感覚パズルゲーム〈シャンハイ〉



Shanghai is a frademark of Activision, Inc.

Original game designed by Activision (© Activision 1986
Source code for the System Soft Computer designed
by System Soft (© 1987 System Soft

気の合う仲間が集まってゲームに興じるのは楽しいコミュニケーション。でも、メンバーが変わるたびにルールを説明するのはメンドウだし、ハイスコアを競いあうだけのゲームじゃ、ちょっとツマンない気がします。「上海」は、麻雀パイを使った不可思議ゲーム。同じ絵柄のパイを取っていくだけの簡単なルールで、誰にでもすぐに遊べます。また、パイの積み方は毎回違うので、何度でも続けて楽しめます。もちろん一人でやるのも良いけれど、みんなでワイワイやる「上海」も、友達の輪を一層ひろげたりします。

MSX 2 ■3.5"-2DD〈好評発売中〉



■メガROM 〈新 発 売〉

- RAM64K以上、VRAM128K以上が必要です。
- ●ゲーム中はマウスまたはジョイスティック(2トリガ)で操作できます。
- ●この製品はMSX2マークのついていないコンピュータでは 使用できません。
- ●3.5"-2DD版は3.5"-2DDのディスクドライブを内蔵したMSX2の コンピュータに対応しています。

定価 各5,800円

MSX MSXマークはアスキーの商標です。





メガROMは、1メガビット以上の大容量メモリを搭載したROMカートリッジです。

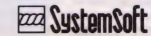
商品に関する技術的なお問い合わせは… ユーザーサポート専用電話 092-752-5278 月〜金 9:00~12:00 13:00~17:00 (祝祭日を除く)

商品のお申し込みおよび発売日に関するお問い合わせは… 営業部専用電話 092-752-5262 第2・第3土曜日、日曜日、祝祭日は営業いたしておりません。

■ユーザーズ・ポスト:商品の詳しい資料請求、お問い合わせ、ご要望などがございましたら、ハガキに 製品名、住所、氏名、年令、職業、使用機種を明記のうえ、弊社までお寄せください。

■商品のお申し込み方法: 現金書留、郵便為替、または郵便振替(福岡3-37311)で、商品名、機種、メディア名、および連絡先の電話番号を明記のうえ、送料を添えて弊社までお申し込みください。 ■送料について: 400円。送料は切手も可。

※製品の仕様は、機能・性能の改善のため将来予告なしに変更することがあります。



株式会社 システムソフト 〒810 福岡市中央区天神5丁目7-2 TEL.092-714-6236 資料請求券MS) F-15(MSX2) 88.4 資料請求券MS)

上海(MSX2) 88.4



紀伊国屋王国の王子は、女グセの悪い『浮気者』。お妃の『白雪姫』が怒って 城出してしまった。さあ大変!王子は姫を探して連れ帰る迄、王国に入れず

三千里の旅を始めたのだけれど。



TITE OF THE POWER OF THE POWER

■謎のアワと人魚姫の関係は?

■ワイに何や用かァ?

●FM-7/NEW7 52D ●FM-77/AV 3.52D ●X-1シリーズ 52D **各機種共、漢字ROM必要。X-1はFM音源必要です。



■X68000用開発着手/ 5月発売予定/



● MSX 2 専用 3.5"2DD

(MRAM64K、VRAM128K以上必要)

●PC9801シリーズ 5"2DD·5"2HD·3.5"2DD (漢字ROMと400ラインCRT必要) (XA/XLでは動作しません) 定価 各**7,800**円

イースト キューブ

東峰通商株式会社 EC事業部 〒065 札幌市東区北22条東7丁目 PHONE 011-711-7709

「販売OK// 郵便番号、住所、氏名、TEL、品名、機種名を明記の上 現金書留で、直接当社へご注文ください。(送料サービ)

スタッフ募集! ゲームの企画、開発を楽しい仲間たちと、やってみませんか。 詳しくは、ハガキか封書にてお問い合わせ下さい。



■ X 19- ポンリース (5 2D 2枚5前) ¥8 800 ■ FM77AV ンリース (3 5 2D 2枚5前) ¥8.800 ■ MS 2 (3 5 2DD) 【エコフ・カROM ¥6.800

人タジアム・

イフェクトはエレガ ントなイルミネーション。 スタジアムへ。BIGゲームを創り上げ るのは君だ!

打者・投手の成績、指名から 応援歌のセレクトもできる。

差やかな舞台を演出。

■魅力いっぱいのエレガントなビジュ アル。■進行にもたつきはないスピー ディなゲーム展開。 22パターンのフ ルカラー・アニメーション。 ■ゲームを 盛り上げる迫真のサウンド・イフェクト。 わかるダイレクト・ポジショニング・マッ プ。

ベース・カバーもオート機能でバ ッチリノ 演手のデータは、87と来シ ーズンを予測した最新版。

※2ドライブ専用(5°2HDは除く)。初期のPC-9801は動作しません。※XIターボMODEL 10は動作しません、※画面はMSX2によるものです。

*仕様は改良のため予告なく変更することがあります。 MSX はアスキーの商標です。 XX マークのROMは I メガビット以上の大容量メモリーを搭載した ROMカートリッジです



XPRESS

ユーザーズクラブ、会員随時募集のお知らせ!

-次募集では、たくさんの御応募を頂きまして、ありがとうご ざいました。一次募集は締切ましたが、現在でも多くの入会希 望の声がきかれますため、今後は随時入会を受け付ける事 になりました。入会なさりたい方は、お葉書に「入会希望」と書 いて、ユーザーズクラブ係までお送り下さい。お待ちしています。

●このマークはテレネットの新しいテーマです。





〒162 東京都新宿区東五軒町1番9号 片岡ビル TEL. 03-268-1159

*お求めはお近くのハソコン・ショップで 通信販売ご希望の場合は使用機種名 を明記の上、送料200円を加算して現金書留て直接当社にお申し込みください A HIMA WST TO ※当社は 当社か著作権を有する本ソフトウェアの複製行為、及び賃貸 (レンタル) 行為について、これを一切許可しておりません。 もし違反した 場合は懲役または罰金か課せられます





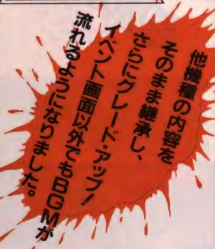












総力を結集!

今春、ゲームの常識は 完全に打ち破られた!!

シミュレーション・ロールプレイング・アドベンチャー、その全てのジャンル を超越したアバンダント・ゲームが誕生した。空前絶後の2000KBに迫る 大容量は、ついに新しい時代を築きあげはじめた…。

| ●オープニング・グラフィック | ——114枚 |
|-------------------|--------|
| ●イベント・グラフィック ――― | 180枚 |
| ●キャラクター・グラフィック ―― | 190枚 |
| ●オリジナルBGM ——— | 67曲 |

- ●物の作り方、忍術 etc. -●忍び武器、忍び道具 etc.-
- 112種類 ●ゲーム・MAP-42箇所
- ●メッセージ・データ量-50,000語以上

| • | 登場キャラクター数 | 53 | í |
|---|-----------|-----|---|
| | | 7.5 | 4 |

●敵キャラクタ ●イベント数・ ●隠しコマンド、隠し処理-

■PC8801SRシリーズ好評発売中

楽しいおしゃべりやクイズ、話題のパソコンゲーム情報など、パソコンファン

●3/19-20 丸井横浜資店 TEL 0489-25-0101 ●4/2-3 丸井池袋店 TEL 03-989-0101 ●3/26-27 丸井川崎店 TEL 044-245-0101 ●4/9-10 丸井錦糸町店 TEL 03-635-0101 ■東中は PM1:00~ | 1日1回 日曜日は PM1:00~ | PM3:00~ | 1日2回南天中は、出日書店にお問い合わせ下さい。)

■PC9801シリーズ好評発売中

MSX2 はアスキーの商標です。

●お求めは、お近くのパソコンショップで、通信 販売ご希望の場合は、使用機種名を明記 の上、現金書留で直接当社にお申し込み ください。送料は当社負担となります。

■X1シリーズ好評発売中

(外付ドライブでは動作いたしません。)。

〒107 東京都港区南青山6-7-17 中銀南青山ビル302 TEL. 03-499-6943











※画面はPC-88版です。

プニメ用B·G·M多数収録。 ロゲーム・スタート時にブレーヤーの 名前入力式。

この「個あたり良好!」では、キミガ善貼行なっている事がゲーム

明条高校の入学式も終わったある日、キミは転校生として「ひだ まり荘」に引つ越してきました。キミを歓迎するのは、大家の水沢 千草を初めとする「ひだまり荘」の住人たち(岸本 かすみ、高杉 勇作、美樹本伸、有山高志、中岡誠) 6人。ゲームは、新な る下宿人としてキミを迎えたところから始まります。

下宿や学校で、かずみや勇作だちと様々な会話を交わすうちにキ 三の答え方次第でみんなの会話や感情が変わり、事件が起こり始め ます……。タイムリミットは、4日間/



好評発売中! カリストロの城に張りめぐらされた6つのワナ リオストロの

伯爵の野望を打ち砕き、 クラリス姫を救い出せ!

MSX12 XXX ¥ 6.800

MSXマークはアスキーの商標です。 ©モンキーパンチ・TMS・YTV・NTV

お問い合せは●〒100東京都千代田区有楽町1-2-1東宝㈱事業部パソコンゲームソフト係TEL.03(591)4557

TOHO CINEFILE-SOFT LIBRARY SUFTWARE ()CINEMATIC

●資料請求の際は、お手持ちの機種名をご明記下さい。 ●店頭にて品切れの際通信販売は郵便振替のみ扱います。(送料500円)

『希望の方は、振替用紙の通信欄に、商品名と電話番号を明記の上、下記までお申し込み下さい 振替東京7-184946東宝株式会社





MSX 2 ROM から メガロム仕様 (VRAMI26K以上) ■ a ¥5,800 ■ MS-14

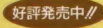


MS-16

© INFOGRAMES 1986. © 1986 Microsoft Corporation. ECSECO. ISI



我軍にて撃滅せり







フロッピー

■#¥5,800 **MS-15**

MSXはアスキーの商標です。



究極のMSX2オリジナル、ニュー・シューティン

ファミクルッパ丘

時間は、2390年、3月11日。

雪の降りしきる日曜日。

いつものごとく、ゲーム好きなファミクル一家は、

それぞれのゲームに熱中している……

と、その時 "ピピピピッ…"

何かパソコンから速報が流れてきた。

来たる4月1日(SUNDAY)
"亜空間ゲームハウス"にて、ゲーム
"亜空間ゲームハウス"にて、ゲーム
大会を行ないます。
参加は自由。
ただし、各自よりすぐったマシン持参
ただし、各自よりすぐったマシン持参
で参加すること。
優勝者には「宇宙旅行」プレゼント。
その他ゲームソフト1年分etc…。



その日から、ファミクル一家の マシン作りが始まった!

各自、部屋に閉じ込もり、いろいろな構想を練り、工夫をこらした…。
ババ (バビクル)、ママ (マミクル)、兄 (ミロクル)、
妹 (シルクル)、ねこ (ニャンクル)は、
それぞれ最強のマシン作りをめざして完成を急いだ。
そして、当日をむかえたファミクル一家。
それぞれご自慢のマシンを持って、"亜空間ゲームハウス"へ…。
さて、マシンの出来ばえはいかに!?



PARQUE

@1988 BIT2





マインマイム号 MINE MIME レーザー。首を引っ込ましてカラで自分を妨

倒できる

ヴォレビュール号 VOLLER BULLE エンジンはノーマル。ロから王を上下に連射



パピクル



ダックスベリー号 DUCKS BERRY から影像弾を落す。



CIEL CHATTE

ゲームは、ユニークなパロティタッチのシューティングゲームで、ファミクル一家が各自、 ハンドメイドのマシンに乗り組み、つぎつぎに敵を破壊させていきます。主人公は、パパ (パピクル)、ママ (マミクル)、兄 (ミロクル)、妹 (シルクル)、ねこ (ニャンクル)のう ち、いずれか1人を選択。主人公の性格によって、パワーアップや、アイテムが出現する ので、考慮しながらゲームを進めていきます。



制作、発売元

BIT² 〒151 東京都渋谷区干駄ケ谷1-7-9 コーヨービル3階 TFI 03(479)4558 FAX 03(479)4117 株式会社 TEL.03(479)4558 FAX.03(479)4117

販売元 ビッツー

型101 東京都干代田区神田佐久間町4-6 斉田ビル3階 販売株式会社 TEL.03(862)6886 FAX.03(862)2263

製品のお問い合わせは㈱BIT2へ、商品の取扱いはBIT2販売㈱へ。

各種スタッフ募集

株)BIT2では只今各種スタッフ を募集しております。 詳しくはお問い合わせ下さい。 ☎03(479)4558 担当 辻谷









涙と汗(タラタラ)のカ作ストーリー/

やっと、MSX2愛用のみなさまにも、「サイキックウオー」のSF新体験をしていただけることになって、スタッフ一同、ナミダしてマス。で、次にナミダするのはキミの番。こりにこったシナリオと、きめの細かい画像の美しさに、きっと、ビックリ感動するはずダ。

血も、肉もダンシングの、リアルタイム戦闘

このゲームのスゴ味は、突如、襲撃してくる帝国軍とのサイキック戦。 カタトキも目を離せない、ツバをのむのももどかしい、瞬間勝負に挑 戦してほしい。

右翼も、左翼もワープのオリジナルSFミュージック

SF体験をもっとナマナマしくするためにノKGDがつくったミュージックテープが、1人に1コ、もれなくついてくるんだ。透明感にあふれるシンセのメロディが、キミをもれなく、宇宙の彼方につれていってくれるハズ。

★PC-8801SR以降(V2mode專用) 8,800円 ★PC-8801/mkII 8,800円

★MSX2 3.5"2DD ···· 8,800円



Time this

春になれば〜♪ みんなサイキックウォーMSX2、もう遊んでくれた? もし、わからないとこがあったら、どんどんあさ子に聞いてね。(質問の前にユーザー登録を忘れないで!) どーしてもマップがほしい人は、ユーザーNuと、ほしいエリアの名前をひとつ書いて、60円切手と一緒に送ってネ。

B KGDでは移動えからづき開業メターフ(プログラマー 28、ゲームデザイナー1名) 20、ゲバックスタッフ の無難がです。必要があってオーナン

FT RPG

PC-8501シリーズ 8.800円 PC-9801シリーズ 9.800円 FM7/NEW7 5"2D 8.800円 FM7/AV 3.5"2D 8.800円 X1シリーズ 8.800円 MS X2 3.5"2DD 8,800円







MSXでプログラミングができる。



Q&Aでツールソフトがわかる。



価格 14.800円(送料1,000円)

PDTシリーズの第四弾は待望のMSX-C Libraryです。MSX-CでMSXのグラフィック機能やマウス、プリンタなどの補助入出力装置を扱ったり、「MSX-C Ver.1.1」ではサポートされていない倍精度実数やLONG型演算をサポートするライブラリパッケージです。

このライブラリを使用することにより、MSXの持つすぐれたグラフィック機能やジョイスティック、マウスなどを十分に活かしたプログラムをC言語により作成することが可能となります。また、全ソースリスト付きですので自分にあったライブラリに作り変えたり、MSXのプログラミング作法を勉強することができます。。

プログラム内容 ●MSX-C用ライブラリ関数

●グラフィック関数

●数値演算関数 (LONG型および倍精度実数型)

●カーソル制御 (MSX-CURSES) 関数

●補助入出力装置(マウス、プリンタ等)を扱う関数 ほか

※このソフトウェアにはMSX-DOS TOOLSおよびMSX-C Ver1.1が必要です。



MSX-C Ver.1.1

価格 19,800円(送料1,000円)

「MSX-C Ver. 1.1」はMSX-DOS上で動作し、C言語で書かれたソース プログラムを読み込んで、ザイログニーモニックのアセンブラソースプログラムを出力する2パスのC言語コンパイラです。

変数の自動レジスタ割付や nonrec (non-recursive, 非再帰的) キーワードの導入などをはじめとするさまざまな新手法の採用により、オブジェクトコードの効率や実行速度を飛躍的に向上させています。またオブジェクトコードの ROM 化が可能なので、MSX 用カートリッジソフトウェアの開発に最適です。プログラム内容 ●MSX-C Ver.1.1

●標準ライブラリ関数(グラフィックライブラリは含まれていません)

●ユーティリティプログラム2本 (FPC.COM、MX.COM)

●サンプルプログラム5本

※このソフトウェアにはMSX-DOS TOOLSが必要です。

パッケージ内容 ●3.5-1DDフロッピーディスク(2DDのディスク装置でも読み書き可能) ●マニュアルー式

◎これらのソフトウェアは64Kバイト以上のRAMを装備したMSX、MSX2バソコンでご使用になれます。◎これらのソフトウェアを作動させるにはディスクドライブが1台以上必要です。◎ MSX-MSX-DOSはアスキーの商標です。

● MS-DOSは米国マイクロソフト社の登録商標です。





ライブラリがあると何かいいことがあるんですか?



MSX-C Ver.II.1はサブセットのCコンパイラですから、Long型演算や倍精度 実数演算はサポートされていません。また、MSX-C付属の標準ライブラリに はグラフィック関数やBIOSコールの関数などはありません。 つまり、精度の 高い数値演算やグラフィックスを多用したソフトウェアをつくるためには、そ の部分をマシン語でつくる必要があります。

MSX-C Libraryではこれらのライブラリを合計199種類もサポートしていますから、例えばグラフィックならば線画や塗りつぶしはもちろんのことスプライトを動かしたり、マウスやプリンタを制御するのもC言語だけでプログラミングできます。



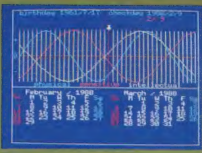
デバッガって何に使うんですか?



プログラムを開発したことがある方なら誰でも、完成したはずのプログラム がうまく走らないという経験を持っていることでしょう。 どんなに優秀なプログラマだって、バグなし一発でプログラムを完成させるのは非常に難しいことです。

そんな時はソースプログラムに戻って最初からプログラムの細部を再検討するという作業が必要です。でもデバッガがあれば、実行可能プログラムを直接メモリに読み込んで、その内容を目に見える形に表示したり、あるいは実際にプログラムの一部を実行させながらバグの原因を効率的に発見していくことができます。

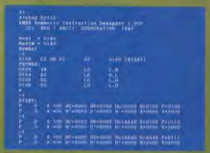
MSX-S BUGはPDTシリーズのデバッガです。詳細はMSXマガジンI月号の 実践研究「ディスクシステム」をご覧下さい。



画面! これは「MSX-C Library」に付属しているサンプル ソフトのGCALです。画面にはバイオリズムとカレンタ 一が表示されています。



画面2 GCALのソースリストの一部。ご覧のようにMSX-C Libraryを使用しているので、すべてC言語で書くことができました。



画面3 S BUGを起動して逆アセンブル。そしてプログラム をIステップずつ実行し、その都度レジスタの内容を 表示しています。

(画面はMSX2を使用して作成したものです)

MSX-DOS TOOLS IAIZIY92KZY-N

価格 14,800円(送料1,000円)

MSX PDT シリーズの第一弾が、このシリーズの核となる「MSX-DOS TO OLS」です。

高度な機能を持ったMSX-DOSに加えて、そのMSX-DOS上の28のツールソフトウェア"TOOLS"と強力なスクリーンエディタ"MED"、それにアセンブラソースをマシン語コードに変換するためのアセンブラやリンカを含む"ユーティリティソフトウェア"をパッケージング。

プログラム内容 ●MSX-DOS

- ●TOOLS(ツールソフトウェア28本)
- ●MED(MSX-DOS スクリーンエディタ)
- ●ユーティリティソフトウェア・パッケージ ●MSX・M・80 マクロアセンブラ
 - ●MSX・L-80 リンクローダ
 - ●CREF-80 クロスリファレンサ
 - ●LIB-80 ライブラリマネージャ



MSX-SBUG

エムエスエックスエスパグ

価格 19,800円(送料1,000円)

「MSX-S BUG」はMSX-DOS上で動作するシンボリックデバッガです。 デバッガとは実行可能なオブジェクトプログラムを直接メモリに読み込んで、 その内容を目に見える形に表示したり、あるいは実際にプログラムの一部を実 行させたりしながらバグ(プログラム上の誤り)の原因を発見していくソフトウェア です。これにより、ソースプログラムのレベルでは発見の難しかったバグも素 早く退治することが可能となりました。

シンボリックファイルとしてはMSX・L-80が出力するシンボリックファイルを読み込むことができます。

プログラム内容 MSX-S BUG

●デバッグ例

※このソフトウェアにはMSX-DOS TOOLSが必要です。



狂気王トレボーの 命が下った。 今、長い冒険が はじまる・・・・・

MSX。版ウィザードリィが達に登場した。モンスターのグラフィックはイラストレーターの末弥純氏のデザイン。MSX。の表示能力をフルに使い、グラフィックは さらに美しくなった。なんといってもウィザードリョは奥の深いRPG。データを常にチェックして、よい引擎へ挑もう。昔たちの健園を祈っている。

狂気の大孔目トレポーの世界征服のための2つの条件 最強の精鋭部隊の育成と邪悪な魔法使いサードナの魔除けの奪還 を充すことがこのシナリオの目的。地下10階にわたる3D迷宮には多くの困難が得ち受ける。





MSX2用魔界島の 通信販売を開始/ 今、通信販売で申し込むと、すてきな景品がついて、しかも送料は無料/申し込み方法など詳しくは、本誌のMSX MAGAZINE HOTLINE(エム エス エックス マガジンホットライン)の頁をご覧ください。



惑しく 学べるMSXポケット パン

好評発売中

プログラムライブラリVOL.1 "ツールよ永遠なれ"

MSX対応 ディスク版 3.5-2DD 定価3.000円



既刊『便利ツール、コキ使っ て!』『ディスク徹底活用術』 『プリンタ徹底活用術』『すぐ できるパソコン通信』に掲 載されたプログラム約30本 を収録。グラフィックキャ ラクタ作成ツール、リアル タイム演奏プログラム、シ ーケンシャルファイルによ る住所録、他。

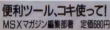
コグラムライブラリVOL.2

マシン語とゲームの交錯

MSX対応 ディスク版 3.5-2DD 定価3.000円



既刊『マシン語入門PART2』 よりディスク版モニタアセ ンブラ、『ゲーム作りのテク ニック』よりスプライトパ ターンエディタ、ショート ゲーム3本、『RPGの作り方』、 『アドベンチャーゲームブック』 より各4本ずつ、また『おも しろゲームブック』より8本、 計24本のプログラムを収録。





アドベンチャーゲームブック 竹山正寿·上条有·上坂哲共著 定価580円



BASICのコツ



マシン語入門PART2 秋山 晶著 定価680円



マシン語入門 平塚憲晴著 定価680円



すぐできる日本語ワープロ



R.P.G.の作り方



ゲーム作りのテクニック



おもしろゲームブック BITS著 定価580円



ことばの実験 上条 有·一柳絵美共著 定価680円



レベルに合わせて3段階

ポケットバンクシリーズの難易度

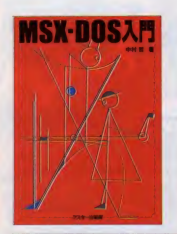
★ ……だれでもカンタン!

★★ ……ちょっとむずかしいかな?

★★★ ……わりとよく知っている人向け。







MSX-DOS入門

定価1.200円(送料300円)

MSX-DOSの基礎からプログラミングまで学べる入門者向け解説書

MSX-DOSの基本動作、操作法を豊富な図表やイラストによりやさしく解説。ファイル処理、プログラミングまで詳説し、 この一冊でMSX-DOS全体を把握することができます。これからDOSを利用、学習したい方や、今まで解説書を読んで モノにならなかった人でも、平易に読み進めながらMSX-DOSが学べます。 内容: MSX-DOSの基本動作/ファイル処 理/周辺装置とのデータのやりとり/アプリケーション・ソフトウェア/プログラミング環境/MS-DOSとの関係/他

好評

実録 | スーパー映画人

マイクロソフトプレス/デイヴィッド・チェル編 鶴岡雄二訳 定価1.900円(送料300円)

映画製作者19人に直撃インタビュー!

特殊効果、アニメーション、コンピュータ・グラフィック スなどの分野で活躍する映画製作技術者19人にスポ ットを当てた初のインタビュー集。「スターウォーズ」 「E.T.」「ジョーズ」などの名画の舞台裏を垣間見るこ とができます。『実録!天才プログラマー』の映画編。

MSX-DOS

好計 MSX-DOSスーパーハンドブック

定価1.200円(送料300円)

MSX-DOSのすべてがわかる教科書

MSXのすばらしいOSであるMSX-DOSを初めて総 合解説。基礎からコマンドの操作法、またアセンブラ、 エディタ、デバッガも掲載し詳説。MSX-DOSをこれ から学ぼうとする方、開発ツールをほしいと願っていた 方など、MSXユーザー必読の一冊です。

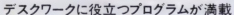


的母原

宝田 プログラム集

実用プログラム集

永井健一、一柳絵美、宗本久弥共著 定価1,200円(送料300円)



家計簿。カレンダー、ミニグラフからストリーム型デー タベースまで、さまざまな情報整理に応用がきくプログ ラムを多数掲載。どのプログラムも操作環境を統一に し、ディスクを買ったばかりの人でも、簡単に自分流情 報ツールが作れるように解説しています。





AVジョッキ

LAP STAFF著 定価1.200円(送料300円)

MSXから映像や音楽が飛び出してくる

好評『プログラムD.J。のビデオ版として、映像と音楽を 組み合わせたプログラム集。話題の映画「ブレードラ ンナー」、「風の谷のナウシカ」、「未来世紀ブラジル」 など計30本の作品のイメージプログラムを掲載。内容 もアートからジョークなどまでさまざまです。



PC-88VAパーソナルユースのすべて



アスキー書籍編集部編 定価2.500円(送料300円)



新機能をフルに活かす初の実用ツール集

新開発の16ビットCPUやグラフィック専用LSI搭載 のPC-8800シリーズ最上位機 PC-88VA。新機能を フルに活用するための実用的ツール(ワープロ、デー タベース、CAD、通信、ミュージックエディタなど)を満 載。ユーザー必読の初めてのプログラム集です。



MSX2パーソナルユースのすべて



アスキー書籍編集部編著 定価2,500円(送料300円)



MSX2を完全に使いこなすための書

MSX2を日常の道具やホビーツールとして気軽に利 用していくためのプログラムを集めました。カード型デ ータベース、英・独・仏対応ワープロ、コミュニケーシ ョン・プログラムなど、実用的なものを紹介。MSX2を もっとかしこく使いたいという人におすすめします。

●MSXマークはアスキーの商標です。

株式会社 アスキー 〒107 東京都港区南青山6-11-1スリーエフ南青山ビル 株プスキー出版営業部 TEL.(03)486-1977 ●ブックカタログ送呈:住所・氏名・年齢・職業・電話番号・商品名・使用機種を明記の上、宣伝部MSX係までハガキでお申し込みください。





F.50

TOP20

P.54

ソフトレビュー

P.64

ゲームすとり~と

P.70

Misio!の もう止まらない好奇心

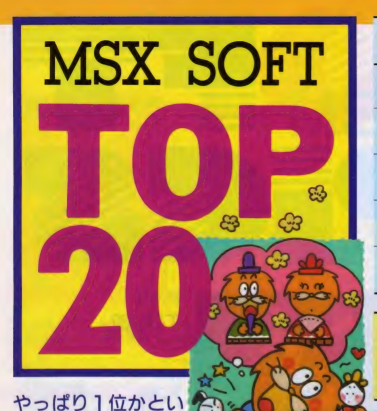
P.72

クローズアップ

P.76

ラッキーの ゲームに夢中!

OILLUSTRATION with MSX by MIKI IWAMURA



う感じの「ハイドライン ド3」コナミの話題作「沙羅曼蛇

ジャンル



アクション



ロールプレイング



テーブルゲーム



教育

メディア

| カセットテープ | —Т |
|---------|------|
| ROM | R |
| メガROM | - MR |

対応機種

MSX、MSX2で 動作するソフト----- MSX

集計方法

このランキングは、53ページに記載されている調査協力店から送られた、アンケートによって集計されています。



アドベンチャー



シミュレーション



パズル



アプリケーション

T 3.5インチIDD

3.5インチ2DD — 2DD S-RAM — S

_ 100

MSX2専用ソフト----- MSX 2

集計期間

1987年12月25日から、1988年 1 月25日 までの期間の集計です。

イラストレーション/明日敏子

順位 先月の

タイトル

4 ハイドライド3

2 初沙羅曼蛇

3 | 信長の野望・全国版

4 初 シャロム

5 3 イース

ハイドライド3



Life Attack point Magic point Armor class

Time 7:08

Status

コメント

発売中だったMSX2版に、MSX版の発売が重なって、ダントツ1位に急上昇したのだ。ハイドライドシリーズの完結編だから、前作にも増して太~く長~く人気を呼びそうだ。

ただし、難しさも並大抵じゃない。 300 画面を超える広い世界はただ歩い ているだけじゃ、クリアはもちろんで きないのだ。とにかくキミの前に立ち ふさがる難関に果敢にアタックしてみ よう。特製の認定証ももらえるぞ。

メーカーのコメント

ううっ、私は今モーレツに感動している。やったア、堂々トップだぜ。これも、みんなの熱い応援のおかげだ。どうもありがとう。この調子で来月のトップもよろしく頼むゼ。この「ハイドライド3」は、4メガ日のMという巨大なメモリ空間を完全に使い切った、今までのMSXのRPGでは考えられないほどスケールの大きなゲームだ。なめてかかると痛い目を見るぞ。(開発部・内藤)

| メーカー | 対応機種 | メディア | 価格 | ジャンル | 注目 ソフト |
|---------|----------|--------------------------|----------------------------|------|-----------|
| T&Eソフト | MSX.MSX2 | MR | 7,800円 | | • |
| KONAMI | MSX | MR | 6,800円 | | • |
| 光栄 | MSX.MSX2 | MR(1),2DD(2), MR+S(2) | 8,800円(2DD)\ 9,800円(MR) | | |
| KONAMI | MSX | MR | 5,980円 | | • |
| 日本ファルコム | MSX2 | 2DD | 7,800円 | 8 | |

沙羅曼蛇



MSX版の「沙羅曼蛇」は、ゲーセン版とはちょっと違うのだ。こっちは「グラディウス2」の続編にあたる、コナミからMSXユーザーへのプレゼントだね。

「グラディウス2」と一緒にプレイすると、真のエンディングが見られるのだ。 驚異の難易度を誇るシューティングゲームだから、かなりの腕前の人でもクリアにはかなり時間がかかるぞ。

体験済みの人はわかると思うけど、そんじょそこいらのシューティングゲームじゃないゾノマルチスクロール、マルチエンディング、マルチブレイ、オブションも4つ可能になって、SCO搭載ですごい臨場感だし、充実のストーリーデモもコナミならでは。MSXユーザーなら、ぜひ体験してほしいな(買ってほしいなア〜!?)と思うのです。(広報宣伝課・阿部)

信長の野望 全国版



シミュレーションゲームを語るとき に欠かせないのが光栄だ。光栄の発売 してるソフトなら、まず間違いはない。 とマニアの間でもかなりの評判になっ ているのだ。

その光栄の自信作がこのソフト。シミュレーションにクリアの3文字はない。何度でも違った展開で遊べるのだ。世界にばかり目を向けてないで、じっくりと日本の歴史を垣間見てみないか。

季節も春ということで、身も心もヤル気がイッパイ。っていうキミ/大好評発売中のMSX2専用大容量4メガROM「信長の野望・全国版」で日本統一、同じく「三国志」で中国統一に挑戦しよう。ヤル気が勝負のシミュレーションゲーム、キミのヤル気も満足できて、熱中すること間違いなし/セーブ用S-RAMもついて、キミの遊び心も満足だね。(三浦)

シャロム



人気の魔城伝説シリーズの完結編だ。 今度の魔城伝説は、ただのアドベンチャーじゃない。アドベンチャーしながら、アクション有り、ブロックくずし有り、パズル有り。ありとあらゆる体験ができてしまうのだ。

「新10倍カートリッジ」と一緒に使えば、セーブを司る神にパスワードを聞かなくても、好きなときにデータがセーブできてしまうよ。

圧倒的人気を誇る魔城伝説シリーズ。シャロムもしかり、奥が深~くて夢中になっちゃう。そこで、ちょっと隠し仕様を教えちゃおう。天文学者カリレオのシーンで、望遠鏡をのぞきながら「何かする」のコマンドを8回行うと「のぞく」というコマンドが現れ、それを実行すると……。ウインドキャラクタ表示で、女性の入浴シーンが出るんです∃♡(広報宣伝課・阿部)

イース



MSX2専用のディスク版だけの発売でこのランキングは、かなりの健闘といえそうだ。

日本ファルコムならではの美しいグラフィックス。もちろんそれだけじゃない。ヤル気をそらさせない、考えつくされたシナリオ。心を入れ換えての(?)素直になった展開。どれもこれも、魅力的なRPGの要素といえそう。「イース」は、ほんとにい~す?

「イース」を実際にプレイしたユーザーの方々から「とてもPSG とは思えない音楽ですね」とか、「他機種と違ったグラフィックスがいいですね」といったメッセージをいただいています。いえいえ、それだけではありませんよ。ストーリーの方もゲームを進めていく内に明らかになっていく数々の謎に、我を忘れて夢中になってしまうこと間違いなし!(竹林令子)

MSX SOFT TOP 20

MSX2専用アプリケーションソフトの「HALNOTE」が、20位に初登場/ MSX2の新たな夜明けの幕開きなるか? 今後の動向が非常に楽しみなソフトだ。



| 順位 | 先月の 順位 | タイトル | メーカー | 対応機種 | メディア | 価格 | ジャンル 注目 ソフト |
|----|-----------|---------|-------------------|-------------|---------------------|-------------------------------|----------------|
| 6 | 2 | F1スピリット | KONAMI | MSX | MR | 5.800円 | |
| 7 | 11 | 三国志 | 光栄 | MSX MSX2 | MR+S(1,2) 2DD(2) | 12,800円(1,2) 14,800円(1,M円) | |
| 8 | 5 | ザナドゥ | 日本ファルコム | MSX MSX2 | MR+S(1) 2DD(2) | 各7,800円 | |
| 9 | 9 | ジーザス | エニックス SONY | MSX2 | 2DD | 7,800円 | |
| 10 | 10 | ウルティマⅣ | オリジン社 ポニーキャニオン | MSX2 | 2DD | 11,800円 | ③ ◆ |

6~10位の今月の注目ソフトはこれだ! (ひょう)しってい









元祖アクションRPG、堂々の10位!

ディスク版だけの発売のうえ価格が若干高いかな、という条件にもかかわらず、先月に引き続きの10位というのは、かなりの健闘だ。アメリカでもかなり高いセールスを記録しているソフトで、なおかつ、ウルティマシリーズ中でも評価の高い「ウルティマIV」。まあ、よほど移植がひどくないかぎり、売れるソフトであることもたしかだけど……。

それはさておき、ゲームは導入部分で 自己の性格を決定させ、それによって職 業が決まり、出発地点までもが異なって くる。この辺りでこのゲームが自分だけの ゲームに思えてくるのだ。さすがRPGの本場(?)のアメリカ製だけある。ユーザーの心理をぴったしつかんでるね。シリーズも4作目ということだし、惰性で作って人気がでるわけでもない。この辺りをちゃんと考えて作ってるゲームだから、注目しないわけにはいかないのだ。

アメリカでは、Ⅳの続編の「ウルティマV」が発売されるらしい。ウルティマの世界にはまり込んでしまうと、なかなか足が洗えなくなるという噂もある。まあ、足ぐらいあらわなくったって、どうってことないさ。



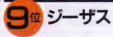
位 F1スピリット







8位 ザナドゥ



| 順位 焼位 タイトル | L The state of the | メーカー | 対応機種 | メディア | 価格 | 1242 2112 | 注目 ソフト |
|------------|--|---------------------|------|--------|---------------------------|-----------|-----------|
| 1 12 死靈 | 戦線 | ファンプロジェクト ビクター音産 | MSX2 | MR+S | 8,800円 | | |
| 12 13 グラ | ディウス2 | KONAMI | MSX | MR | 5,800円 | | |
| 13 初 ファ | ミリービリヤード | パック・イン・ ビデオ | MSX2 | MR | 5.800円 | | |
| 14 14 53 | 星やつら | マイクロキャビン | MSX2 | MR.2DD | 6,800円(2DD) 7,800円(MR) | 3 | |
| 15 15 ウイ | ザードリィ | アスキー | MSX2 | 2DD | 9,800円 | 8 | |
| 16 再 バブ | ルボブル | タイトー | MSX2 | MR | 5,800円 | | |
| 17 初ザ・コ | コックピット | タイトー | MSX2 | MR | 6,800円 | | • |
| 18 初 アシ | ュギーネ・虚空の牙城 | マイクロキャビンパナソフト | MSX2 | MR | 6.800円 | 3 | • |
| 19初アシニ | ュギーネ・復讐の炎 | T&Eソフト パナソフト | MSX2 | MR | 6.800円 | | • |
| 20 初 HA | LNOTE | HAL研究 | MSX2 | MR+2DD | 29,800円 | | • |



「MSXが、ワークステーションに なる」という広告でお馴染みの「H ALNOTE」。待たせてごめんね。 といいながら、やっと発売になった。 アプリケーションソフトながらも、 TOP20に初登場して、なかなかの

11位以下の注目ソフト!

人気を得ている。いまのところセット の中に含まれている、ワープロと図形 プロセッサだけしかHALOS上で動 くアプリケーションがないのは残念だ。 聞くところによると、図形通信プロセ ッサが追加のアプリケーションとして 発売予定だとか。アプリケーションが 次々発売された時点で、本当の意味で MSX2がワークステーションとなり えるのかもしれない。データベースソ フトやグラフィックルーツなども、早 く発売されるといいが……。

残 念! 今月は10位以内に入ってく ると思ったのに……。というぐらいド ップリといれこんでしまってるのが、 この「上海」だ。ディスク版だからかな。 おもしろいのにな。ディスク持ってる 人はみんなぜひ買ってほしいソフトな んだけどな。グチグチ。などとついつい 誌面を借りてグチってしまうぐらい、 ナイスなゲームなのだ。これがおもし ろくない。なんて人がいたら、お目にか かりたい。きっとヘソが異様に曲がっ た人に違いない。ルールがとにかく簡



単。ゲームはいたって単純なのに、 これといった必勝法がない。一度プ レイしたら「天晴」を出すまでやめら れない。2人でプレイしても仲よく はまれる。こんなソフトはめったに ないぞ。

・トキハ •DEONY

●ベストマイコン福岡店

●ベストマイコン・大分パソコン館

●ベストマイコン・小倉パソコン館

●C-SPACE·三宮本店

●庄子デンキ・コンピュータ中央

●九十九電機·札幌 1 号店

●そうご電気YES

092 (781) 7131

0975 (38) 1111

0975 (32) 9396

093 (551) 6281

093 (551) 6339

078 (391) 8171 022 (224) 5591

011 (241) 2299 011(214)2850 ●シスペック・名古屋2号店

●カトー無線

●テクノ名古屋

●パソコンショップ・シグマ

●九十九電機·名古屋店

●J&P·阪急三番街店

●J&P・テクノランド

●マイコンショップCSK

●プランタンなんば

052(241)0921 :

052 (262) 6471

052 (581) 1241

052 (251) 8334

052 (263) 1681

06 (374) 3311 06(644)1413

06 (345) 3351 06 (633) 0077 ●J&P·和歌山店

●J&P·渋谷店

●西武百貨店·池袋店

●ヤマギワ・テクニカ店

●ラオックス・コンピュータメディア

●真光無線

●マイコンベース銀座

03 (496) 4141

0734 (28) 1441

03 (981) 0111

03(253)0121

03 (253) 1341

03 (255) 0450

03 (535) 3381

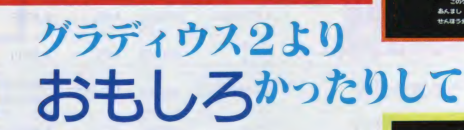
以上、ご協力ありがとうございました。

パロディウス

MSX・メガ ROM・5,800円 問い合わせ先 〒101 東京都千代田区神田神保町3-25

TEL 03(264)5678





タコは立ち上がった、8本足で。そう、タコ も立ち上がれるのだった。夢や希望を作り出 すプログラマ・タコは、夢を喰いあらす宿敵 バグ退治に4人のスペースファイターととも に旅立った。行く手にはいかなる運命が?

キャッキャ 笑っちゃう!

まず、なんといってもおもしろいの がストーリー。マニュアルに書かれて いるストーリーは、絶対に読まないと 損をする。また、最近のコナミの得意 技のデモストーリーも忘れずに見て欲

しい。プレイする前にストーリーをじ っくり楽しむことが、ゲームを何倍も おもしろくさせてくれる秘訣だ。

ストーリーがわかったところで、ゲ ームをスタートさせよう。主人公は自 分の好みで、タコ、ペンギン、ゴエモ ン、ポポロン、ビッグバイパーが選べ る。ゲームは「グラディウス」のパロ ディ版なので、もちろん「グラディウ

ス」と同じようなシューティングゲー ムになっている。ステージは全部で6 つ。そのほかに、隠しステージも、も ちろんあるぞ。各ステージの最終には、 ビッグボスが待っているのだ。

クリアすることより 過程を楽しみたいね

「グラディウス2」や「沙羅曼蛇」を 最後までクリアできる人は、このゲー ムは簡単にクリアできると思う。

敵を倒すと出現するパワーカプセル を取ってパワーアップさせるのは、「グ ラディウス」と同じ。ただし、画面表 示は日本語。「上付ダブル」「多い日も安 心」「何~んやこれ!」などなかなか楽 しませてくれる。また、このゲームで



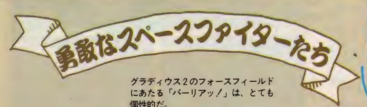
ピッグバイバーだす。 わても すっかり オンポロだすが 足手手といにならんよう 小さな事からコツコツとがんばりますさかい。 よろしゅうに たのおます。

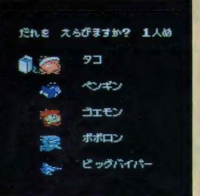
★デモみてるだけでも、ワクワクドキド



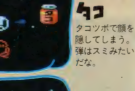
わてのしごとは 早夢と希望プログラマー書 だま。 宇宙を接しながら いろんな星の人に **学者 ちゃーもんを あたえとりまんのだす。**

↑プログラマ・タコは V サインするのだ











傘で敵の攻撃を 受けるのだ。カ プセルの魚も可





もちろん、ポポ

でる姿が可愛い。





初登場のパワーアップが「ロシアンル ーレット」。これを取ると、ウェポンゲ ージが高速で点滅し、好きなパワーを 選ぶことができる。

また、ステージに配置されているア イテムを取ると、一定時間パワーアッ プできる。ヨコワープとタテワープは、 役に立つぞ。隠しステージは、意外と 簡単に発見できるんじゃないかな?

「グラディウス」などと違い、今回は 隠しステージで死んでも次のステージ に進んでしまわないで、また元のステ ージの最初っから始められる。この設 定だと、続けて何回も隠しステージに 挑戦できるので、かえって便利だ。

エンディングもなかなか楽しませて くれる。新発売の「新10倍カートリッ ジ」に対応しているから、腕に自信の ない人、セーブを簡単にしたい人は併 用しよう。

かれていい

難しくって困りました

困りましたね。沙羅曼蛇が発売されてまだ3ヵ月ぐらいだというのに、またパロディウスなるものが出てしまいました。それでまた、これがグラディウス2ぐらい難しいので大変なんです。

やってることは同じでも、キャラクタが変わっただけで(もちろん面構成は凝っています)ずいぶん印象が違うものです。過去のコナミのゲームに出てきたキャラクタたちが、いろんな形で出演しますが(ちょっと凝問なのはモグラ。これはどこから来たんだろ?モール・モールじゃないんだしね)、極め付けは自機が5つの中から選べるところでしょう。個人的にはスマートなビッグバイパーが好きなのですが、これではこのゲームのオモシロ味が半減しますので、なるべくタコさん(本当の主人公なんですから)で全面クリアを目指しましょう。そういえばBGM

ステージ1



◆巨大なモアイが登場する。「ひでぶ~」 と弾が当たると叫ぶぞ。

ステージロ



★ゲッノ ウンチが宙に浮いてるぞ。なんてこったい。

はクラシックをアレンジした絶品で、 一風変わったボスキャラの攻撃と共に きっと感動の嵐をよぶことでしょう。 (関西弁のプロローグに笑った Y²)

楽しいゲームです。ゲームバランスも許容できるし、BGMもまあ、たまにはいいんじゃないかしら、クラシックも。だいたいゲームなんてもとのアイデアがよければ、それをパクった第2弾の方が下手に新しいアイデアの物より絶対おもしろいんだから、いいんじゃないの。ユーザーも楽しい、作る方もラク、いいことづくめだ。皮肉に聞こえるかな。

とはいえ、ここまでメチャクチャやったっていうのは立派なオリジナリティだと、本心から思う。非常識に大きくてかわいいボスキャラ、それから史

SOFIREVIEW ZEEBB



●このモグラたち、なんか薄気味悪い笑 みを浮かべてるなあ。

ステージム



●画面下の地表が途切れている場所はワープゾーンになっている。

上初の「マルチオープニング(難易度と キャラクタ選び)」、はっきりいってパロディウスなんていいわけがましいタイトルをつけなくってもいいのに。

ただ、せっかくこれだけ可愛い仕上がりになったのに、こう難しいんじゃ初心者の女の子には無理だ。マーケット開拓にもなるし、どうせマルチオープニングなんだからもっとやさしいレベルがほしかったですね。 (N)

大大大大

なんというか、書くべきことが思い つかない(書きたいことが多すぎて)。 さて、パロディウスの "パロディ"と いう意味は、風刺とか、まあ何かを批 判するとかいうことになるわけなので、 このゲームの場合はどちらかというと 「ジョークウス」という方が正しいのか もしれない。だけど、この名前じゃ売 ZIVIS

ステージ5



●小さいけど、ガイ骨が手を動かしてな かなか可愛い。

ステージ日



●青い部分は、一見するとレーザーみたいだけど通過できるぞ。

れないね。はは。

というわけで、ここまで冗談やって 笑いながらゲームできるというのもな かなかいける。タコが宇宙を飛ぼうが、 ビッグバイパーが大阪弁を話そうがゲ ームには関係ないけど、グラディウス をみんなクリアしてきたゲーマーにと っては絶対に楽しめるはずだね。とい ってもゲーム自体は難しいから、元も 取れるし。

ただ心配なのが、先にこっちをやってからグラディウスを初めてプレイするという人。全国津々浦々にはそーいう人も出てくるだろうけど、やりにくいだろうなー、きっと。

(ひさびさにシューティングの Z)

| | / |
|---------|------|
| グラフィックス | **** |
| ストーリー性 | **** |
| BGM | **** |
| 操作性 | **** |
| 総合 | **** |

女の子だってプレイしたいもんね。もっとやさしくして欲しかった。もっとやさしくして欲しかった。

また、各ステージが「グラディで、現在コナミの持ってる技術力で、現在コナミの持ってる技術力で、まだのパロディじゃないんであるステージが多いところもでだ。

などがそれぞれにあった形に変化 主人公キャラによって、 主人公キャラもタコ、 わず知らず盛り上がってしまう SCC使用+アレンジの良さで思 エモン、 に流れるクラシックのメロディは るのも気がきいてる ーの個性豊かなツワモノぞろい チャチャチャチャーン、 チャチャーン、 ポポロン、 チャチャチャチ ビッグ ペンギン カプセル チャー

ロディなもんだから、す~ごくおいなってるもの自体がシリアスない、バリバリのシューティウス」は、バリバリのシューティほど生きてくる。この「パロディウス」のパロディっていうのは、下敷き

10倍楽しめるのだ!

京都龍の寺殺人事件

MSX2・メガROM・5,800円 問い合わせ先 (株)タイトー 〒102 東京都千代田区平河町2-5-3 TEL03(264)8611





に要様材作火

にできるのは、そうキミだけだ! を表というで、その名も「京都龍の寺 が験したのだ。その名も「京都龍の寺 が験したのだ。その名も「京都龍の寺 に初まり、この離事件の真相を明らか とのですがゲームの原作に初 とのですると、「京都龍の寺 はいる。この離事件の真相を明らか とのでするがゲームの原作に初 とのですると、「京都龍の寺

京都を舞台に繰り広げられる山村美紗原作のミステリー!

本格的推理サスペンス登場

「オホーツクに消ゆ」以来、久々の本格的推理アドベンチャーゲームだ。キミは主人公(自由に名前が登録できるよ)の売れっ子ゲームデザイナー。サイン会で訪れた竜安寺で他殺死体を発見したことを発端に、次々起こる殺人事件に巻き込まれていく。

残された手掛りはただひとつ、死体 が握りつめていた6枚の花びら。その 花びらに書かれた文字は、犯人を示す ダイイング・メッセージだ。財産、愛 憎をめぐって複雑に絡み合った人間関 係を整理して、犯人を見つけよう。

地道な捜査が 謎を解く秘訣!

推理小説の第一人者の山村美紗原作らしく、ストーリーはとてもトリッキーになっている。アリバイくずし、密室殺人の謎、血液型による人間関係の整理など、頭をひねらなければならないトリックが多い。

まず、犯人を見つけるのに大切なの

は、証拠と証言を集めること。これは 捜査の第一歩だ。そして推理は自分の 部屋で行う。ゲームには時間の概念も 取り入れられており、日付の経過によって、会えなかった人に会えるように なったりする。また、日が変わると新 たな証言も得られたりするので、一度 行った場所も、何度でも行ってみるこ とが肝心だ。人間関係が複雑だから、 こまめに証言などもメモしておくと、 頭の中を整理しやすい。地道にプレイ すれば、かならずクリアできるゲーム だから、がんばってほしいな。

登場人物の関係を頭の中で整理しよう!



キャサリン キミの推理を助けて くれる。



カフェ・ド・ミサのママ パスワードを教えて くれる。



狩矢警部 京都府警本部の刑事。



およね 尾沢家に古くから いる女中さん。



尾沢ふじ 尾沢家の当主。 体が弱い。



むそう 天龍寺のお坊さん。



浜ロ一郎 キャサリンの恋人。



載本 尾沢家の主治医。



橋口警部補 太秦署に勤務する刑事。



おさよ 三沢直子の実家付近 の住人。



星野 小波の住むヴィラ都 の管理人。



ヴィラ都の住人 小波の交遊関係に 詳しい。



三原 三沢直子の住む白川 荘の管理人。



小宮ミキ尾沢菜美子の親友。



金原 粉沢の勤務するアート 企画の社長。



久保 アート企画の社員で 粉沢の友人。



菊池アキラ フリーのルポライター



原巡査 相国寺の警備をして いた警官。



しゅんおく 相国寺の住職。



バー舞子のママ 粉沢の通うバー のママ。



バー舞子のホステス。

推理に 没頭できちゃう



なんかタイトルのグラフィックスとか見てると、センスが古くて思いっきりやる気をそがれるソフトだけど、いざ始めてみると、これがなかなか面白いんだな。テレビのサスペンス劇場とか欠かさず見てるような人なら、文句なく買いだね。

まず、操作が簡単なのがいい。アイコンを選択していくだけで話が進んで行くから、余分なことに気をとられずに、推理に没頭できる。ROM版だから、画面の切り換えとかも早いしね。それからストーリーは山村美紗の書きおろしとのことなので、これはまあ折り紙つき!

ただ残念なのは、メッセージがカナ表示なこと。それから、キャサリンの質問にたいして、見栄を張って嘘をつくと、先へ進まなくなってしまう(?)ことかな。つい、「ボク知ってるもーん」なんて感じでエーカッコシイしたら、それっきり謎が解けなくなってしまったよーん。

(山村美紗は読んだことない K)

大文文

世紀末が近づいたせいか、ベッドの 下やコインロッカーから死体が発見されている。花びらに包まれた死体があっても、まあいいか。

ゲームの中で「このへん」を調べようとすると、画面に指が現れて、調べたい場所をカーソルキーで選ぶ。この操作方法は画期的だ。ついでに、マウス対応にしてほしかった。

さて、ゲームの内容であるが、先に 進めない。困ったもんだ。ヒントは被 害者が花びらに書き残した6文字であ る。しかし、死にかけている人間が花 びらに犯人の名前を書くだろうか。そ れに、どんな筆記用具で花びらに文字 を書けるだろうか。これは、裏をとる 必要がある。被害者はシアンで殺され たらしいが、シアンはすぐに効くから、

ゲームに関係ない話で御免。

判でも同様の問題があった)。

ゲームや推理小説の参考に、「ザ・殺 人術」(第三書館)を薦める。

死体の状況と矛盾する(帝銀事件の裁

(世紀末筆者S)

在全会会会

写真を撮られると影が薄くなるとか、3人で撮ると真ん中の人が早死にしてしまうなどという迷信は、現在はほとんど聞かれなくなったし、私も信じていない。このゲームでも容疑者の顔などを写真に撮ることがあるが、それを拒否するヤツがいる。迷信を信じているのかどうかは知らないが、とりあえず写真ぐらい撮らせてほしい。以前、オホーツクに消ゆでも、どこかで気の荒そうな浜の漁師を撮ろうとしたら、カメラをたたき壊されてしまい、捜査が行き詰まったのではないかといらぬ心配をしたことがあるからだ。



龍安寺で見つけた死体は、手に桜の花びらを 握りしめていた。花びらに書かれた文字は、

「お・な・み・わ・こ・さ」。 次の 4名があや

この 4 名があやしい/

SOFT R EVIEW



ふじの養女。知的な美人で、行動力がある。



エリートサラリーマンでプレイボー イ。女性関係がハデ。

被害者が残した花びらの6文字を手がかりに行動するうちに、多くの人に会って話をする。近所のおばさんが重要な情報を教えてくれたりするので、 関き込み中心の捜査になる。血液型の お ア カ28 * 152

E 6000

尾沢家のいそうろう。菜美子にちょっかいをだしている。



小波の婚約者。自宅は白川荘だが、いつもヴィラ都にいる。

勉強までできるトリッキィなシナリオ は最後までキミを飽きさせない。ただ、 名前だけでも漢字表示にしてくれたら、 もう少しシリアスなものになっただろ う。

 グラフィックス

 ストーリー性

 BGM

 操作性

 総合

ンペンでも持っていたの

かな?

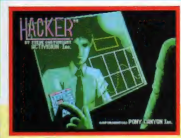
セージをわざわざ花びらに と口をパクパクさせるの 登場人物が話をするとき、 気も味わえるってことなのかな? 似た俳優さんでドラマしてる雰囲 と思う。 というわけで、 をとっておこう。 人物がやたら多い。 ・ド・ミサのマダムのモデル たし……。 絶対に松方弘樹がモデルだ 村先生なのかな? ほ してもダイイング・ 運よく かにも渡辺徹に似た人 このまんま、 このゲー 2 ところで、 ちゃんと ŧ 狩矢警

ドラマの ドベンチャ から断定はできないけど) 者は奇麗な(これは顔が見えない ノアンは、 たら、 京都で殺人事件。 などに飽きたアドベンチャー 火曜サスペンス、 原作って感じだ。 たまにはこんなアドベ 本格的推理を楽しんじ ーやアニメアドベンチ おまけに被害 SFア 2時間 女性と

アドベンチャーしよう! 山村美紗先生は京都にお住まい山村美紗先生は京都にお住まいらしい。だから、京都を舞台にし

ハッカー

MSX2・メガFOM・5,800円 問い合わせ先 (株)ボニーキャニオン 〒102 東京都千代田区九段北4-1-3 TEL 03(221)3161



合法的にハッカー できるのだ!

パソコン大好き少年のキミは、パソコン通信に夢中。ある日、キミは偶然に巨大企業のマグマ社のメインコンピュータに侵入してしまう。そこからキミのマシンを使って、世界を救うアドベンチャーがスタートするのだ!

なぜか ログイン てきた?



- 会マグマ社という巨大企業のコンピュータに侵入できたのだ。
- ■作業用自動ロボット(SRU)の各機能がチェックできないと先へは進めない。

まずは 侵入しよう!

パソコン通信などでは、自分が自分である証拠として、IDを入力した後、パスワードを入力して、コンピュータに確認してもらうことになる。一般的にハッカーは、そのパスワードを解析して、他人になりすましコンピュータに侵入するのだ。

このゲームでの侵入先は、巨大企業 のマグマ社。もちろんキミはパスワードを知らない。でも今回に限り、何回 も間違ったパスワードを入力すると、 (アウード) シンサで「ヤマコセン ファイナン オネガインスズ (オンサード) ■

でたらめな パスワードは 認識できない!

and it with the beauty

FOR THE SECOND S

221317 72 22000 471 22000 471 22000 471

19:1/2

相手側のコンピュータが誤動作して侵 入できるようになっている。

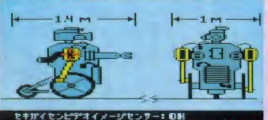
メインコンピュータに侵入した後に世界征服をもくろむ「マグマ・プロジェクト」の全容を知ってしまう。これを知ったからには、その世界征服を防ぐために、世界にちらばっているスパイからの証拠書類を集め、FBIに届けなければならないのだ。

ワシントンポストに 名前が載るぞ!

このゲームにはセーブ機能はない。 スタートしたら、いっきに最後までク リアしなければならないのだ。

まずは、作業用自動ロボット「SRU」を操って、マグマ社が世界にはりめぐらした地下トンネルをとおり、世界各国にいるスパイから書類をもらおう。ただし、スパイはただでは書類を渡してくれない。交換条件に示される品物は、各国のスパイから買うことができる。といっても、売ってくれるものをかたっぱしから買っていては、持金がなくなりゲームを進めることができなくなる。何がどこの国で必要かチェックしながら、進んでいこう。

最終的に全書類を集めて、FBIに 持っていくとワシントンポストにキミ の名前が載って、ゲームクリアだ。



セキがイセンピデオイメージセンサー: OH ユウドウデータコンパクター: OH HYDRAULIC モトペーター: OH フラムスンケップウキ: ■



SOFT R EVIEW

編集部には ウヨウヨしてる?

女女女

パソコンネットの流行のせいか、は たまたスっかり有名になったハッカー さんのお告げかなにかは知らないが、 こういうソフトが出てくるようになっ たのはスゴいぜ。

マニュアルを見ると「法に触れることなくハッカーになれる」と書いてある。なんだ、ハッカーさんは悪者だったのか…どっどうしよう、編集部にはウヨウヨしてるぞ。あっ、3人くらいからニラまれた。

ゲームの進行は、初めに与えられた 銭っ子を元に、どんどんスパイとコンタクトし、ダイヤモンドとか、権利書 なんかと物々交換していく。そして、 最終的に秘密書類を全部集める。まる で、わらしべ長者のようなゲームじゃ な~。交換の手順を間違えると、誰も 交換してくれなくて、そのうちに監視 衛星に発見され一巻の終わり。どうす りゃいいの? しょせんハッカーには なれない私なのね(内心ホッとしてた りして)。スパイ手帳がついてくるといいのになあ。 (ネットしてないP)

女女女

2年前にアミガ(アメリカ製のコン ピュータ)用の「ハッカー」をやって みたが、わけがわからなくてやめてし まった。そのゲームが移植され、説明 書が日本語になったが、やはり、わけ がわからない。困ったもんだ。

ゲームの題名は「ハッカー」だが、 内容は単なるスパイ物で、コンピュー 夕の知識は必要ない。まあ、いっか。 ところで、このゲームに登場する「ハッカー」とはネットワークに不法侵入する者だが、それはハッカーの暗黒面で、本物のハッカーとは、スクリーンエディタを使わずに、

*COPY CON TEST. C" と C の プログラムを書くような者である。本物のハッカーについては、「bit」 増刊「最新UNIX」(共立出版) に詳しく解説されている。MSX-NETにも何人かのハッカーがいる。なお、N氏のように16進数でプログラムを書ける者は「実録・天

才アセンブラ」と呼ばれる。 (ハッカーではなく世紀末筆者のS)

大大大

「ハッカー」なんてタイトルだから、けっこう期待して始めたのに、実際のゲーム展開はわりと普通のゲームなんだね。 もっとオープニングのネットワークにアクセスする過程をふくらませて、ゲーム化して欲しかったな。だって、パスワードを解析してシステムに入り込むこと自体を指す言葉なんでしょ、ハッキングって!

でもまあ、各国のスパイがそれぞれ の国の言葉で話しかけてくる、なんて のはおもしろい発想だし、ウロウロしてると監視衛星が飛んできて、チェックを受けるなんてのもマル。人目を忍んでハッキングしてるっていう緊張感は出ていて、良いんでないかな。

で、このゲームをクリアするには、 とりあえずマッピングすること。それ から、スパイが売り付けてくるアイテ ムのうち、なにが必要かをちゃんとチェックすることかな。とりあえず地下 迷路の全容を早くつかまないと、いつ までたっても先に進めないよ。

(ハッカーに囲まれて仕事してるK)

▼地下トンネルは、世界中を総横 トンネルで移動



グラフィックス ***
ストーリー性 ***
BGM ***
操作性 ***

近では、 ルタイム・アドベンチャーが好き ともの足りないと思うけど、 な。これから後は、 ビュータに侵入するとき、 はいないと思う。 ほど技術が進んでいるらしい リカのハッカーは、 S君にいわせると、 しだけハッカー気分や英雄気分を 本物のハッカーの人にはちょっ というわけで、 多分、この文章を読んでいる人 いプログラムを少しずつ犯 と悪いハッカーがいるらしい) 先日読んだ新聞によると、 ムのハッカーも正義の味方 これは、なかなかウマイ 増殖するプログラムをハ の中だけで 悪い意味での 非常事態発生って感じ 非常にタチが悪いシ ムの中だけで止めて ? このゲーム とりあえず、 ハッカー 日本より3年 よいハッカ 画面が リア ア 最 Œ

MSX2·×ガFOM·6,800円 問い合わせ先 (株)アスキ・ 〒107 東京部港区南青山6-11-1スリ エフ南青山ビル TEL 03(486)8080



4人麻雀ソフトなら

麻雀ソフトを数多く開発し、実績を持つシャノアールが「これぞ決定版!」 ともいえそうな4人麻雀ソフト「プロフェッショナル麻雀悟空」を開発した。 これだけの機能があれば、実戦さながらの雰囲気で麻雀できるぞ!

ずらりそろった 自慢の特徴

まず、レベルは初級、上級の2種類。 それぞれに12人ずつの対戦相手がいる。 合計で24種類のクセ(個性)を持つ雀 士が相手を務めてくれるわけだ。また、 ルールの変更も可能。自分のいつもや っているルールに設定し直して、プレ

麻雀に自信のない人、もっと実力ア ップを目指す人にうってつけの機能も ある。それは研究モードで、師匠を選 んで、打牌などの指導を受けたり、相 手の手牌をオープンにしてプレイする というもの。特に相手の手牌をオープ ンすると、いろいろな人の打ち方を研 究することができて便利だ。

そのほかに段位戦と勝抜戦がある。

段位戦は9級からスタートして、名人 まで昇段できるもの。勝抜戦は読んで 字のごとく、何人勝ち抜けるかを競う ゲームだ。

勝つことよりも実力 アップを目指そう

麻雀悟空の必勝法は、実際の麻雀の 必勝法と同じだ。頭を酷使して、他の







企シャノアールおなじみの声が出る麻雀 なのであった。

3人の動きを読みながら、自分の牌を そろえていく。最低限「役」を覚えて ないと話にはならない。マニュアルに も説明が載っているから、役を覚えて ない人はそれを見て覚えよう。

また、このソフトに関していえば、 相手雀士のプロフィールはマニュアル に載っているし、細かいデータなどを いつでも見られる機能もついている。 また、自分のこれまでプレイしてきた データも残っているので、自分でも気 がつかないでいる悪いクセなども発見 できたりするのだ。



段位戦

いつでも見られる麻雀データ



◆ 9級からスタートして、最高位の名人まで挑戦できる。

| 二郎真君 | | | 半茬回数 |
|-----------|---------------|------|-------------|
| 半 <u></u> | 半荘勝率 . 450 | 立直率 | 副展室 .075 |
| | | | |
| | 和了率 | 放銃率 | 平均和了点 |
| 全局 | 和了率 .245 | 放銃率 | 平均和了点 5,100 |
| 全局立直 | | | |
| | .245 | .114 | 5, 100 |

★記録室には、すべての雀士のデータがある。





進歩したなあ

食食食食

そういえばもう | 年以上本物の人間 相手に打っていない。

さて、PC-8001のBASICで書かれた 麻雀を知っている者としては、パソコ ンソフトの進化を一番くっきりと感じ させられる。処理速度自体はそんな10 倍というようなレベルでは進化してい ないはずだから、そうするとやはりア ルゴリズムが相当発展したのだろう。 なんというか、本気になれるんだな。 考える時間がまるで人間なのだ。中盤 になると「ほら一、早く切れよお!」 なんて、思わず画面に向かって話しか けながら、実戦だったらパイをカチャ カチャもてあそぶところなのだがそう もいかないから、と、リターンキーを 無意味に押したりしてしまう。

その昔は、あらかじめテンパイにし ておいて、一定時間が経過するとリー チをかける、なんていうインチキソフ

トが横行してたことを思えば、ああ、 そろそろ買ってもいいかな、なんて考 えてしまう今日この頃。ただねえ、ソ ニーのとどこが違うの?

大学時代にマルチ商法でリッチして た先輩がおりまして、彼にくっついて 雀荘に行ったコトがあるんですよ。で、 彼が仲間と打っているトコを後ろから 見ていたワケ。そうしたら彼ら、点棒 の代りに万札を使って打ち始めたの。 それ以来、ボクは本物の麻雀は絶対に 打たないと心に誓ったのでした……。

そんなワケで、本チャンの麻雀に関 しては、ワタシほとんど素人なんだけ ど、このソフトはなかなか良くできて いるのではないかなぁ~と思うの。な にせ相手にセコイ奴・大胆な奴・イヤ ミな奴と、現実世界そのままにいろん なタイプの奴がいて、打ちながらソイ ツらの性格を読むのは実にオモシロい

のですよ。他の麻雀ソフトでも敵の性 格付けはされているんだけど、悟空の 場合、ハンパじゃないんだよネ!

ほかにも、自分のレベルに合わせた 敵を選べたり、あらかじめ自分流のル ールを細かく設定できたりと、スグレ モノなんですよ!(と、映画『ロック よ、静かに流れよ』に感動している 1)



☆研究モードでは、いつでも好きなとき に師匠から教えを乞える。



1/32767

そういえばこの頃、麻雀やらなくな ったな~。麻雀は好きなんだけど、や ると負けちゃうんだよね。そのくせ人 一倍負けず嫌いなものだから、「くそっ、 麻雀なんか二度とするもんか!」って 心に誓うけど、またまた破ってしまう 私なのです。

だからといって、麻雀ソフトは好き か?って聞かれると、そうでもない。 人間相手でない分、緊張感に欠ける。 とはいえ、やっぱりコンピュータ相手 でも、負けると悔しいことは悔しい。 本物の麻雀をやってると、性格が悪く なったりするけど、コンピュータ相手 ならそんなことは起きないね。コンピ ュータにやつあたりしてもしかたない からね。まあ、そのかわりモニタを見 ながら、ブツブツひとりごというよう になったりして……。

結論をいえば、おもしろいのひとこ と。でも私としては、ケーブルで各コ ンピュータを接続して、4人麻雀がで きるような、画期的な新しい機能を付 けてほしかったと思う。(ロバートT)



☆相手の牌をオープンして研究すること もできる。

グラフィックス *** ストーリー性 BGM *** 操作性 *** 総合 ***

のは、 手に個性 員を私は知っている。 フトで麻雀を覚えたアスキーの社 ュアルも良質で、 な説明が入っている。 人でもプレイできるように、 練習になり便利だ。 フトの特徴ともいえる また、 実戦で相手の手を読むとい ソフトについているマニ (クセ) がある」という 麻雀が初めての 現にこのソ 親切

しては最高といっても過言ではな わからないのかも知れない もかなりの水準まで達していたか をいつもプレイしてた人は、 匠が同じような名前なので、「雀聖」 悟空というタイトルからの派生だ り区別がつかないようだ。 とはいっても、 MSX2版での麻雀ソフトと それが今回はゴリラ(これは がでてくる。 ではタイトル画面が中国 一層よくなってもあまり 機能が増えてる どちらも師 あん

ノトに関しては由緒正しい会社な ルは、 このゲームを開発したシャノア 麻雀一筋ウン年。 てわけね

から発売された「雀聖」

がある。

MSX2版での前作は、

は

問い合わせ先 〒101東京都千代田区外神田1-3-7 TEL 03(253)0761

MSX2・メガROM・6.800円





11 ル 力 M SP

アルカノイドがさらに 一アップして質

最終面から スタートだ!

「アルカノイドII」は、前作「アルカ ノイド」の最終面に登場した、次元要 塞DOHが復活したところから、スタ ートする。でもDOHことモアイは、 エナジーボールを7回当てることであ っけなく倒せるから、楽勝だ。

しかし、巨船 XORG にはまだまだ強 敵が残っていたのだ。その敵をすべて 倒すために、バウスIIがアルカノイド 型巨船 MIXTEC から発進された。この シーンを経て、本来のタイトルである



・「アルカノイドI」最終面に登場した モアイ。7回ヒットさせると破壊でき、 ラウンドーに駒を進められる。



◆ラウンド17に登場する大 BOSS。 255 発命中させるか、開いた口の中にエナジ ーボールを打ち込むとクリアだ。

アイテムを上手く利用しよう!



スピードダウン エナジーボールの スピードが遅くな



エナジボールをキ ャッチ。ボタンで 発射。



イリュージョン バウスの幻影でも ボールを返せる。



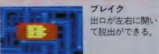
ツゥイン バウスが2機に分 裂する。



リダクション パウスが縮み、そ の間の得点が2倍 になる。



レーザービームで 敵を破壊できる。



プレイヤー エクステンド パウスが | 機追加

される。

て脱出ができる。



メガボール エナジーボールが すべてのウォール を破壊して進む。



エキスパンド バウスの長さが延 びる。



ディスラプション エナジーボールが 8個に分裂する。



ニューディスラブ ション エナジー ボールが、画面上 に常に3個を保つ。 「REVENGE OF DOH」が表示される。 そして、いよいよ「アルカノイドII」 がスタートするのだ。

必勝法は ボールを外さないこと!

このゲームの必勝法は、なんといっ てもエナジーボールを確実に打ち返す こと。当たり前の話のようだけど、こ れを着実に守らなければ、先の面には 進めない。

ただし、ただ打ち返すといっても、 単純に打ち返していただけでは、ボー ルのスピードが速くなるばかりで、よ っぽどの反射神経の持ち主でないと、 アウトだ。普通の人は能率的にウォー ルを壊すことを考えるのが大切といえ

それには、エナジーボールをウォー

ルに当てると出現するアイテムの効力 を覚え、その場に有意義なものを取っ ていくのがベスト。ただし、別のアイ テムを取ると前のアイテムの効用は消 えてしまう。今使っている効力をなく したくないときは、アイテムに触らな いようにしよう。また、ボールのバウ スへの反射角なども研究してみると、 ひとつだけ意地悪に残ったウォールな どを壊すときに便利だ。



心バウスを右左に動かすと、幻影が美しい。



出た出た、 出たぞ~! **大大大大**

そ一かあ出たか、そーだ出たぞお。 ブロックくずしの未来派野郎め。MS XIの人が遊べないのは、少しかあい そうだけど、その分グラフィックスに 磨きがかかっているから許しちゃうも ん。赤青黄色のカラーリングが施され たおじゃま虫キャラも、クルクル回っ てたりして可愛いねえ。よしよし。

やっぱり、画面のサイズがゲームセ ンターのに比べて横に長いから、その ままの移植はできなかったみたい。ブ ロックの数が微妙に減ってたりしてい る。だが、ゲームのおもしろさをそこ なわないようにちゃんと考えてあるか ら、安心するべし。

ただし、問題もないわけではない。 それはスピードだ。ちょいと遅いんだ な~これが(丹波調だな)。本物では10 面くらいしかクリアできない私だが、 これはまたなんと楽々20面を突破して しまった。も少しガンバレば終わっち ゃってたかもしれない。まあ、死ぬほ ど難しいよりはいいか。

(P君、あるかのう井戸は)

ブロック崩しは、地道なねばり強さ が要求されるゲームだ。でも、ルール が簡単で、敵に襲われていじめられたり、 動悸が激しくなったりせずに、誰でも 遊べるところがいい。平和なムードで

さて、このゲームだけど、前作の「ア ルカノイド」をプレイした人も、ま だの人も、注目したいのはそのグラフ イックス。絵がほんとにキレイなのだ。 だから、人がプレイしてるのを見てい るだけでも、目が楽しくなってしまう。 ほんとに楽しめるのは、途中でコロコ 口降りてくる「パワーアイテム」を取る 微妙なかけひきかな。全部で12種類あ るこのカプセルの意味を知ってれば、 使いわけで作戦もたてやすい。他のテ クといえば、返球したい方向へのコン トローラ操作だな。研究の結果、この ゲームに付いている専用コントローラ は、左手で下から握り、その親指でボ

SOFT REVIEW





★自分のオリジナル面を作ってプレイ することができるようになったのだ。

タンを押し、右手でボリュームを回す 方法が最良と決定した!? でも基本的 にウルトラテクニックなんか必要ない ところが魅力だけどね。 (短気なC)



★★★★

また出ちゃったんだな。面数も増え てMSX2になって帰ってきたアルカ ノイドII。前作の興奮そのままに、と 言いたいところだが、★を4つにさせ てもらった。でも、その理由はオリジ ナル(ゲーセン版)の責任ではなく、 移植の問題なのである。

各ラウンドともヒネリを加えた難し いものばかり。面クリア時にバウスを 右にするか左にするかで次へ行く場所 が変わる。アイテムの種類は増えたし、 邪魔なだけの敵キャラも総天然色にな って立体感が出た。消すのがもったい ないぐらいだ。見た目にはゲーセン版 そっくりになっている。しかし、エナ ジーボールの動きがトロい。8つに分 裂すると、コマ送りしているみたいに なる。実際プレイしてみればボールは 遅いほど楽なのだが、これではゲーセ ン版に備えての練習ができない。

ところで、MSX2版に追加された VSモードとエディットモードは結構 楽しめる。こういうのは独りではなく 大勢でプレイしたいものだ。



かった人は、

屈辱戦を試みてはい

クリアできな

発売された(ずいぶん遅れたもん

。ゲームセンターでコインを山

「アルカノイド」の

続編がやっと

めの奇想天外なブロックくずし

| | / |
|---------|------|
| グラフィックス | **** |
| ストーリー性 | *** |
| BGM | **** |
| 操作性 | *** |
| 総合 | **** |

分裂するアイテムとイリュージ が数面しか進めないなんて人には ハワーアップではボール 左右に移動するウォー ンのアイテムは好感が持てるな 対にオススメできないゲ 競ってみるのもおもしろそう。 作りあって、 お互いにプレイし 「アルカノイド」

向の異なったゲ ディット機能がついている。 かがかなり のオリジナル アを短時間にしてしまう人もい ムが簡単になってる分、 ン版より、 MSX2では、 ードがついてるから、 MSX2版の方がゲ 面が作れるのだ。 ームが楽しめるし 友だち同士で面 S

分別会

彼がタコの宿敵パグでかねか!





げまなくっちゃね。とひとりごと。 ければ解けなさそうなRPGとか、異 ければ解けなさそうなRPGとか、異 ければ解けなさそうなRPGとか、異 いかとふと思ったりする。ヒントがな 最近のゲームは、難しすぎるんじゃな

\$ - O.

大笑いのパロディウス

ソフトレビューでも紹介してるけど、ほんと「パロディウス」はおもしろい。ちょっと前に発売された「シャロム・魔城伝説完結編」で初めて見せてくれた、コナミの大阪らしい(?)ユーモアをまたまた発揮してくれたのだ。タモリより、さんまが今おもしろい。って感じだね。

パワーアップは日本語がわかりやすい

「グラディウス」では英文で表示され たウェポンが「パロディウス」だと、 日本語で表示される。これがとっても 2階? いや3階? じゃなくてユカ イなのだ。

●何もなし

読んで字のごとく、何もないのであった。

●速うなんで!

もちろんスピードが速くなるのだ。

●ミサイルや!

プレイヤーによって形が違う。よ~ く観察してみようね。

●上付ダブル?

ナナメ上方向への攻撃が可能になる。 なかなか危ない名前だ。

●多い日も安心!

敵が一斉に「ドバーッ!」とせめて くるときに有効なレーザー。なんか 意味深い名前だと私は思う。

●分身の術や!

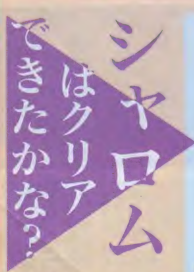
つまりオプションなわけ。

●何~んやこれ!

怒っちゃダーメよ。これを取ると、 これまで丹精込めて装備した武器が 全部消えてなくなってしまうのだ。

●バーリアッ!

これはバリアね。タコはタコ壺で頭 を隠したりするの。これはファイタ ーによって、形態が異なるのだ。



大阪府の橋本勝実くんから、「シャロム」の重要なヒントと地下通路のマップが送られてきたぞ。この辺りまで来てる人は、クリアまでもう一歩だ!!

ヘレラ地方(のどこか)



村の人から不復議な声の話と村人が消える態を聞き、かまれなり世と会話したおとしたの図の順は石さうごかすと、桜密の入口が最れる。

79-1 これが 地下道路のMAP だ。



KNIGHTMARE III.

KONAPIL 199

(まちげってたらスミマセン)

ツインビーの ベルも登場するよ

「パロディウス」には、「ツインビー」 で登場したアイテムのベルも登場する。 今度も弾を当てることによって、ベル の色が変わり、効果がそれに合わせて 変化するのだ。

色は、黄、白、薄緑、水色、ムラサ キ、青、濃い緑、赤の順番で変化する。 効果は下記のとおりだぞ。

●黄

画面上にいるすべての敵が全滅する。

●白

ヨコワープ。これがないと厳しい場 所もある。

●薄緑

タテワープ。

●水色

一定時間スクロールがストップする。

●ムラサキ

菊爆弾。横ラインの敵が一瞬の内に 全滅する。

●音

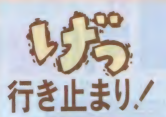
.自分がドリル状になる。敵、敵の弾、 ツブツブなどに対して無敵になる。

●濃い約

上方向拡散レーザー。

●赤

前方向拡散レーザー。





こういうときに役立つのが白ベルだ。 ヨコワープを利用して先に進もう。

よ~く見ると、笑ってる



★横顔はマジメなモアイさんたち。



★でも正面を向くと、笑ってる!



モアイの上でピヨピヨちゃんが!



②安田和央くんの4コママンガ®

●ほら、とっても可愛いでしょ? ある晴れた日、アルバイトのY2君、出した、が、かぜかY2君は4個しか

ある晴れた日、アルバイトのY²君が、Mマガ編集部の斜め前にある木村屋さんに立ち寄ったときのことである。いつものように店の中に入ると、彼の目にあるものがキラッと輝いて見えたのだ。

それが写真にある「ロマンシアキャンデー」だった。さっそく、彼は大枚50円をはたいてそれを「個買い、編集部にいそいそと持ちかえった。

編集部では、Y²君の予想したとお りロマンシアキャンデーは多大な人気 を得た。年のわりに可愛い物好きの Z 氏は、さっそくY²君に 6 個の注文を 出した。が、なぜか Y²君は 4 個しか 買ってこなかった。これは後世に残る 謎である(なわきゃないか!)。

というわけで、その「ロマンシアキャンデー」。箱を開けると、グレープ味のやけに小さいキャンデーがたくさん入った可愛い袋と、フレディ王子を始め、セリナ姫、敵キャラなど8種類、10ポーズのケシゴムの内ひとつが入ってるのだ。これで50円なら安い。と Z 氏はいっているが、さてどうでしょう。ちなみに発売元は、昔なつかしいカバヤ食品であります。欲しい人はお近くのお菓子屋さんにいってくださいな。

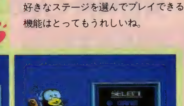




S-RAMC バックアップがバッチリ

ゲームのデータを保存したいな、と 思ったときにすばやくセーブができる ようになったのだ。それもディスクに セーブするもよし、ディスクがなくて もS-RAM内蔵だから、そっちにデ 一夕を瞬時にセーブすることもできち やうぞ。







新10倍カートリッシ



もちろん、ポーズ、コマ送り、スロ ーモーション、プレイヤー数設定、ス テージ数設定などもできる。とくに、

◆S-RAM付きで、5,800円

お馴染みの

おたすけ機能

れておきたいソフトだぞ。 GRME-0 2P-00 1P-00 GRME-0



おたのしみ機能も ついてたりして

このソフトって、一種のアプリケー ションソフトなのに、ゲームやバイオ リズムもついてたりする。もちろん、 う楽しめたりして……。



Mマガ編集部でもずいぶんお世話 になった「コナミのゲームを10倍

たのしむカートリッジ」が、装い も新たに「新10倍カートリッジ」 として発売された。コナミのゲー ムが好きな人は、ぜひ1本手に入

シークレット機能は とっても便利なのだ

シークレット機能というくらいだか ら、秘密のことがこのソフトでわかっ てしまうんだな。ってことは、想像で きたでしょ?

そう、なんとこのソフトで、隠しコ マンドがわかってしまうのだ。そのほ かにも、隠しコマンドが追加になった り、新たな隠し操作が可能になったり と、シークレット機能はとっても便利 な機能。もちろん対応するソフトは、 63年の2月以降にコナミから発売され たソフトだけだけどね。



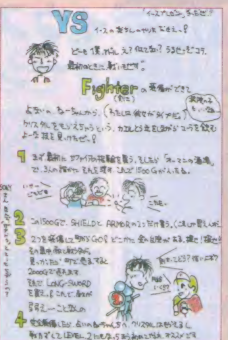


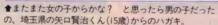
殳立ちイラストだよ













★これも「ハイドライド3」のハガキ。主人公が、どこ となくたぐっちゃんに似てる。岩手県の菊池洋くんから。



女の子のユーザーが増えてきて、うれしいね。

県の上大介くん(13歳)の情報だ。

ウルティマ伝説 ◆表紙もセンスがいいね。

入会方法はポニーキャニオンの広告を 見てね!

ウルティマ伝説

●それは1本の電話から始まった --1979年

日本全土は、宇宙からの使者 "イン ベーダー"によって侵略されていた。

ゲームハウス・喫茶店・ショッピン グセンター……。町中に、カニ生物を 撃ち落とすビーム砲の電子音が鳴り響 き、日本銀行はそのため消費される百 円玉を、普段の3倍も増発しなければ ならなくなった。

7トハウス会報の がれるシロ記事!

ある電話を取ったパソコンショップ の主人は、アルバイトでやとっている

同じ頃、アメリカ・テキサス州。

一人の青年の名を大声で呼び、ウイン クをしてにこやかに彼の前に受話器を さし出した。

青年が受け取った一本の電話。

それが、のちに自分の手によって生 みだされ、世界中で空前の大ヒットと なるロールプレイングゲーム、「ウルテ ィマ」シリーズのプロローグになると は知るよしもなかった。

彼の名は、リチャード・ガリオット。 宇宙飛行士で科学者の父、アーティス トの母との間に生まれ、双方の影響を うけながら恵まれた環境の中で育った、 空想好きで、SF映画大好き少年。

そんな彼がコンピュータと出会った のは高校時代だった。

たまたま授業の中で選択したコンピ

ュータ・プログラミングコースをきっ かけに、この不思議なマシンのとりこ になっていく。

(後略)

続きが読みたく なったでしょ?

「ウルティマ」シリーズの生みの親リ チャード・ガリオット氏のサクセルス トーリーはなかなか興味深い。この後、 彼がどうやって「ウルティマ」シリー ズを生み出したか、お兄さんと一緒に 始めた会社、オリジン社のことなどが 書かれている。

続きが読みたい人は、早速入会して みようね。それにしても、リチャード・ ガリオット氏ことロード・ブリティッ シュ(ゲームにも登場してるんだぞ!) って、ハンサムだ。

ポニカランドは オミゴト!!

今月でこのコーナーもはや3回目。 今回はファンクラブ会報とは思えない ほど雑誌らしい、ポニーキャニオンの 会報「PONYCA LAND (ポニ カランド)」から、オモシロ記事を紹介 する。この記事を読んで興味を持った 人は、ぜひ「おもしろ・げんきな得ク ラブ (会報から抜粋)」に入会しよう。

37-43 513-13

「グラディウス」などにある、隠しステージは、もちろん「パロディウス」 にもちゃ~んと用意されているのだ。 今回は、Y²君が発見した2ヵ所をど~ んと紹介したかったけど、残念!



◆やっぱり! って場所だよ。



会にはディクスの意思して、ランジノ



◆隠しステージは、「グラディウス」で 見たような感じだね。



◆白いベルを取れば、らくらくツブツブを壊せる。



★小さいけれど力持ちなのだ。



◆あっかんべ~するニクイヤツ! のステ ージだったりして……。



★金の魚なのね、この魚たち。





★こっちの小さいボスは、トコロ天攻撃をしかけてくるのだ。



のかのでは、

●最後のボスがいる部屋に入れない人の場合・この場合は、アイテムがひとつ足りないからだ。イースの本「ジェンマの章」を読んでみよう。ジェンマ家に伝わるペンダントがある、と書いてあるはず。さっそく、ジェンマに会いに行こう!

イースの エンディング を見よう

●最後のボスが倒せない人の場合・クレリアのことを考えてみよう。なぜシルバー製品がなくなるのかな? そう、ボスはシルバーの武具に弱いのだ。

このヒントは、宮城県の服部菊代さんから。きっと、これで感動的なエンディングが見られるよね。

ここにもある役立ちイラスト



★これがあるとなかなか便利だね。福岡県の藤渡華治くんと卓球部の皆さん。 卓球は、ソウルオリンピックから正式種目になるね。

シャロムでのある発見



たくさんの読者の皆さんからもハガ キが送られてきたけど、この発見に関 しては、編集部でも気がついていたの だ。まあ、たいして意味もないけど、 なにやら「うふふ」してしまう裏ワザ (なのかな?)さ。

まず「シャロム」を用意する。お持ちのMSXにカートリッジを差し、電源を入れる。そして、主人公と自分の

好きな人の名前を登録するシーンへ行き、何もしないで「▶おわり」を選ぶ。 と……。主人公の名前が天下泰平になり、好きな人の名前は女子大生になるのだ!

う〜ん、なんかとっても平和そう。 名前つけるのもめんどくさいヤツには お似合い、キジ、いやいやハト。そう じゃなかった、カモね。

ステージ1



なぜかペンギンにヘソがある。ヘッソ ー、なんていってる場合じゃない。お みとおし通り、ヘソが弱点なのだ。

最後の大ボスは 夢を喰うという





ステージ4



おっと、なつかしいなあ。ストーンズだね、この口は。てなわけで、このストーンズもどきたちをクリアして、デブおばさんをやっつけるってわけね。

った!

まず、脳みそくんをちょちょいのちょいとやっつけてしまおう。う~ん、マジなキャラだなあ、と思ってると、本当の大ポスが登場する。「ほんげー」と叫ぶ、バグが大ポスなのだ。



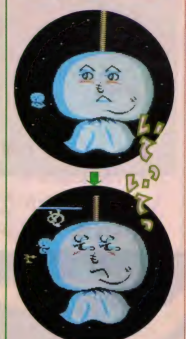
ステージ2





なんと、ステージ2のボスキャラはじゃんけんで勝負をしかけてくるのだ。 負けるとステージの最初に戻されてしまう。あいこだとマジで戦うのだ。もちろん、勝でば次のステージへ行ける

ステージ3



てるてるぼうずは、弾が当たると顔を へのへのもへじから、いてっいてっも へじに変えるのだ。



** 90 1P 000098600 HI 000098600

ステージ5 ⊳



うわっ、色っぽいお姉さん。涙なんか 流されちゃうと、弱っちゃうな。でも 目を狙って攻撃しよう。

ゲームすとり~とあて先

〒107-24

東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル (株)アスキー・MSXマガジン「ゲームすとり~と」係



深沢美潮 第7回

上海中毒患者侵攻中!

システムソフト発売の「上海」は、M マガ編集部でも一時中毒者が続出。そ の「上海」をからめて、今月も彼女の 話は興味のつきることがないのだ!



■「上海」はシステムソフトから好評発売中/ 3.5インチ2DD.5,800円。



システムソフトは できるな、って感じ

去年、5月の頃。私は雨の降る福岡へと降り立った。目的は「大戦略」で有名なシステムソフトと、「マンハッタン・レクイエム」のリバーヒルソフトに行き、新作ソフトの取材をすることだった。同行の編集さんとカメラマンとタクシーに乗る。こちらにせり上がってくるような坂を登りきったところに、システムソフトがあった。印象はまるで地方の美術館。モダンな建築様式のそのビルは、システムソフトの作るゲームにも似て、シンプルかつ機能的。

「うーむ、さすがに儲っている会社は



ぱれ!

造う.....

ふだん、タコ部屋と化したソフトハウスばかり見ている私だもの、無理はない。

しばらくして現われた、背の高いひょろっとした人が木下さん。左右違う 色の靴下をはいて、ながぁい春コート をひらめかせていた。

「うーむ うう、さすがに受けているゲームを扱ってる会社は、営業さんも違う……」

ふだん、よれよれのシャツをまくり あげ、心労のため薄くなった頭をかき あげている営業ばかり見ている私だも の、無理はない。

通された部屋で待っていると、「上海」 を移植している方が現れた。 顎髭も麗 しい、目元がなんとなく細野晴臣した 福田さん。

「うっ……お、おぬしできるな!」



福田さんの静かに発散する「わけの わからない存在感」に、たじたじとし てしまった私であった。ふだん接する ハッカーたちの「存在感」とは、また ひと味違うパワーがあった。

そうそう、私がシステムソフトに行 って一番驚いたこと。実は社員の人が 入れるようにお風呂があるんだそうだ けど、ジェットバスだというのだ。

「ジェットバスかぁ。さすがだあぁ。 ど~いうのか知らないけど、なにせジ エットバスだもの、すごいよなぁ」

プログラミングで疲れた体と頭を芯 からリフレッシュするために設置した のだろうか……やっぱり関門海峡を越 えて来ただけのことはあった……。

オーイ 元気してる?

はろう、ボーイズ&ガールズ。

ど一して、こんな話を始めちゃった かというと、今回紹介しようと思って るのが、システムソフト社の「上海」 なのです。もう、このゲーム有名だか ら、MSXファンのキミも知ってるよ ね? 麻雀牌を伏せて5段くらいに積 み上げてる状態でゲームは始まる。各 段の端っこだけめくることができて、 同じ牌(イーピンとイーピン、東と東 みたいにね)をめくると、その牌がな くなる。最後まで全部なくすことがで きたら、おなぐさみ! という単純な ゲームなのだわ。

しっかし、ゲームは単純なほどいい とはよくいったもので、ハマルハマル ハマルゲドン。私のよく出入りしてい る会社なんて一時期は、どのマシンで も「ぴっぴっ」とBEEP音が……。 なにせ社長みずからハマッテしまって るものだから、どうしようもない。

そういえば、この上海。アメリカ人 が作り出したゲームだそうで、それを システムソフトが移植したんだけど。

聞いた話によると、この上海のおか げでシステムソフトの社長さんが1週 間社長室から出てこなくなっちゃった らしい。その上、女子事務員までが上 海やりたさに休日出勤を嘆願する始末。 う~む、まるで悪夢のようなソフトな のだ。

かくいう私めも、取材に行ったその 取材中にはまってしまったものね。1



回ゲームエンドになるまでの所用時間 なんてせいぜい15分程度なんだけど、 何度も何度も楽しめるところが、この 上海のいいとこなんでしょう。1度解 けたらポイするゲームとは違って、ふ とした拍子で「やってみたくなる」、そ んなゲームなのだ。寿命の長いゲーム といえるな。

天晴が うれしいよ

最後まで取ってしまうことができる とね、ドラゴンが2匹と「天晴」とい う文字が表示され、ビカビカッと画面 が点滅する。これは、そう「あっぱれ」 という意味なんですよ。この「天晴」 が出るとうれしくってねぇ。

それに、これはひとりで遊ぶだけで はない。 | 回牌を取る時間(20秒とか 10秒とか)を決めて、友だちと交代で 取り合って遊ぶこともできる。私の舎 弟に凄腕のゲーマーたちがいるんだけ れど、彼らと競うともうボロボロ。

「えぇぇ? どこ? どこがあるぅ?」 「いっぱいあるじゃん!」

「わわわぁわ……」

と、いっているうちに、もう自分の 所持時間はオーバー。彼らは私がジタ バタしている間に次の手を考えている から、ものの3秒もかからずに取って しまう。こうなると、私はゲームエン ドになるまで「あわわわ」といい続け るしかないのだ。う一む。

今度は屋台に行きたいな

去年は、あいにく有名な「福岡の屋 台」には行けなかったけれど、今度行 く機会があったら、ぜひぜひ一発攻め まくってみたい。

システムソフトさんちの取材なんて ありませんか?> 編集さぁん

美潮の感謝のメッセージコ

がとうございます。パソコン通信の メールでファンレターをくださった かたにも、かわゆいイラスト入りで お手紙くださったかたにも、最高の

いつもいつも暖かい励ましをあり : 感謝をささげます/ また、何か面 白いことや困ったことなどあったら、 お便りください。宛先は下記のとお りです。

> ∞107 東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル ㈱アスキー・MSXマガジン 「Misioのファンレター係」



CLOSE

昨年のフ月に会社登記されたばかりの株式会社アテナ。バック・イン・ビデオから発売された「ラ・フェール」が処女作という、出来たてホヤホヤ、期待度No.1 のこのソフトハウスをクローズアップする。



●カメラを前に余裕のV サインを出す中村社長。

タイトーから独立した 中村社長

なんと、今をときめくゲーセン・メ ーカーのタイトーを辞め、自らソフト ハウスを作ってしまったのが中村さん。 弱冠31歳の若社長だ。

写真を見てもらえばわかるように、お肌もツヤツヤとした好青年といった感じ。でも性格はかなりハッキリしているようで、いいたいことはドンドンいってしまうタイプだとか。聞けばタイトーを辞めたのも、上司を非難する言葉を思わず発してしまったから。「長いものに巻かれる」より「我が道を行く」ほうが、性にあってる人物であったわけだ。

日本一のゲーム開発メーカーに!

こうして、思わぬことが原因で、予定外の退職を強いられることになった彼が、意を決して作ったのがアテナという会社。息子に似ず、某国立大学の教授というおカタイ職に着く父親から若干の融資を受け、昨年7月21日に会社としての登記をすませたという。

アテナが目指すのは、業務用(アミューズメント、つまりゲーセンね)、ファ*コン、MSXなどのゲーム開発メーカー。その第 I 弾がMSX版のラ・フェールというわけ。これは後で詳しく紹介するけど、フランスで話題になった超ムズのアドベンチャーゲーム。

なにしろ、フランス国内でも解けた人がほとんどいないとか。これは、日本のMSXユーザーに対する、アテナからの挑戦状なのだ。

期待のプログラマアルバイトの大野くん

さて、そのラ・フェールの移植に携わったのが大野くん。調布方面にある 某理科系国立大学に通う、期待のプログラマだ。なんと今年の春には、これまた某国営放送への就職も決まっているという優秀な人材。社員に引きずり込めなくて、措しいことしましたね、中村さん/





★ラ・フェール博士(?)の大野くん。

あれっ、そういえばお父さまが勤めてらっしゃるのも某国立大学……。もしかして、優秀な人材を父親が発掘して息子に紹介するという、親子でグルになった人材派遣システムができてるのかな?「おカタイ職業」なんて書いてしまったけど、なかなかどーして、話のわかる(?)お父さまをお持ちなんですね。

マニュアル担当 紅一点の石山さん

とにかくゲームをするのが好きで、 それまでの0L生活からトラバーユし てアテナに入社したのが石山さん。本 人にいわせれば、月風魔伝を「目から 血が出るほどプレイしたことがある」 という強者だ。

ラ・フェールの日本語版マニュアル を担当したのも彼女で、このゲームの ことならプログラマの大野くんととも に、おそらく日本で一番詳しいはず。 その証拠にこの超ムズ・アドベンチャ ーを(動作確認のためとはいえ)、何度となくクリアしているという。移植にあたっては、日本人にあうような若干のシナリオの変更も手掛けるなど、シナリオライターとしてのデビューも期待(?)されている。

ゲーセンメーカーから 転職した岡島さん

中村社長が、まだタイトーで元気に 働いていたころ(こんなこと書くと、 今は元気ないみたいだけど……)、その 取引先の小さなゲーセンメーカーに勤 めていたのが岡島さん。22歳の彼は過



會ちょっとおっとりしてる岡島さん。

去に月刊アスキーなんてパソコンオタ クの単窟とも呼べる恐ろしい雑誌に、 投稿プログラムが掲載された経験を待 つ。

その神童ぶりが認められてか、いつの間にかアテナへと引き込まれたのが 昨年の秋。以来社員としてさまざまな 雑用に追われているという。





匿名希望のデザイナー& 謎のサウンドプログラマ

けだろうか。

野くんの件といい岡島さんの経歴とい

い、けっこうお手軽なとこからスタッフが集まってきてると思うのはボクだ

アニメオタクしたお面を被ってるのは、匿名希望のデザイナー。正体を隠すため、わざわざ取材用に作ってきたという凝りようだ(さすがデザイナー、絵がうまい!)。彼もまたゲーセンメーカーからのベルーフ組で(おっと今はBingか)、かつては「エンパイアシティ1931・マグナム危機―髪」なんてアーケードゲームのデザインを手掛けていたという(かなり古いゲームだけど、知ってる人はいるかな?)。

もうひとりの謎に包まれた人物は、 根明かサーファーのサウンドプログラマ。写真を見てもらえばなんとなくわかると思うけど、アテナの中では社長に次ぐ年寄りの26歳。彼もまたゲーセンメーカーから移ってきたそうな(ほんっと多いね、このパターン)。

新作ゲームも着々と準備中

こんな感じで、ゲーセンメ ーカーの身内ばかりが集まっ てできた会社がアテナ。けっ

●ゲーム好きが高じて ソフトハウスに入社し た石山さん。 ●机の上に座り込み、

➡机の上に座り込み、
くつろぐ社長。ほんと
気さくな人ですね。

こうみんな楽しみながら開発に取り組んでるみたいなので、これからの動向が楽しみだ。やっぱり製作者サイドが楽しいと思って作ったものでないと、プレイする側もおもしろくないもんね/

で、そんなアテナの今後の開発予定はというと……残念ながらまだマル秘の状態。とりあえず業務用のゲームを作っていて、それが出来上がった時点でMSXやファ*コンに移植するとか。ゲーセンのゲームもチェックしておいた方がいいかもしれないね。





~失われた時を求めて~

無実のピストル強盗の罪を着せられ、6年もの刑務 所暮らしを経験したレイモンド・バードン。服役を 終えた彼は真犯人を探すべく、情報を求めてヨーロ ッパ中に旅に出た。はたして彼は事件の真相を暴き、 失われた6年間の時を取り戻せるのだろうか?

舞台はパリから関係者を探せ

ストーリーはパリの居酒屋ぶうの店内から始まる。机の上に置かれた、財布、手帳、ビザの各アイテムを手に入れ、旅の支度を整えよう。手がかりとなるのは、事件の裁判中にレイモンドに不利となる証言をした、オランダの善良な一市民、カンヌのバーテン、パリのいい加減な女性の3人。まずは彼らに会って話を聞いてみよう。

移動可能な都市は、パリ、バルセロナ、カンヌ、ローマ、アムステルダム、ハンブルグ、ロンドンの7つ。それぞれの都市の中でも、広場やダウンタウン、レストランのように、最終的には3~4ヵ所の移動ができるようになる。ただ、これは捜査が進んでからの話で、始めのうちはどこにも行けなかったり、

せいぜい I ~ 2ヵ所の移動だけだから、 覚悟しておいてね。

相手に合わせて 変装しようね

さて、人に会って話を聞くにも一筋 縄で行かないのが、「ラ・フェール」が 超ムズ・アドベンチャーといわれる由 縁。自分がどんな扮装をしているかに よって、相手の反応も変わってくるの だ。

まずポピュラーなのがレイモンド自身。それが状況に応じて、けちなサギ師やギャング、新聞記者などに身を変えなければならない。また、そのときなにを持っているかってのも、けっこう重要だったりするから、いろいろと試してみようね。ときにはピストルを持って相手を脅すなんてのも、必要になるかもしれないよ。



●画面上のアイコンを操作してアイテム を集めていく 手に入れたものは写真のように右側の所持品リストに表示されるよ

変装!

レイモンドか変装できるのはこの 4 種類 相手に応じて姿を変えよう。







スリや殺し屋もウロウロしてるぞ

ヨーロッパ、特にフランスの治安が 悪いことは有名だけど、そのあたりの 現状もしっかりとゲームに反映されて いる。なにしろ強盗事件なんて物騒な 事件の捜査をしてるわけだから、それ なりにアブナイ世界の人も登場すると いうわけ。

6年前の事件の真相を明かされることを快く思わない人(つまり真犯人)、によって雇われたプロの殺し屋が、レイモンドの行く先々に現れるのだ。話をした相手に「これがボクの仕事だからしかたない」なんていわれたら、あきらめるっきゃない。なんといって許しを乞おうが、そこはプロの殺し屋。一発で胸を撃ち抜かれてしまうぞ。

それから、町中をあてもなくブラついていると、スリに狙われるので要注意。財布とかを盗まれると、その場でゲームオーバーになってしまうよ。

でもまあ幸いなことに、このゲームには途中データのセーブ機能が用意されている。それも I つのデータしかセーブできないようなセコイものではなくて、ファイル名を変えれば何種類でも O K。だからストーリーが少しでも進展したら、そのシーンごとにこまめにデータをセーブするクセをつけよう。それが人類未踏の(?)、クリアへの道へとつながるのだ。

アイテムの用途を 把握しよう

ゲームを進めるに連れ、さまざまな アイテムが手に入る。けれど、これら をただ持ってるだけではダメ。それぞ れを効果的に使う方法を考える必要が ある。

たとえば電話をかけるには手帳がいる。クレジット・カードを手に入れても、暗証番号がわからないとお金を引き出せない。また、テープレコーダが手に入ったら、それを使ってなにを録音するかなど、考えることは多いぞ。

さらに、一度に持てるアイテムの数



も最大9個まで(手に持っている分を 含めれば10個)と制限がある。だから、 不用になったアイテムを見分けて、い らないものは捨てていくことも大切だ。

マウスを使って聞き込みに励もう

このゲームはめずらしくマウス対応 のもの。もちろんキーボードやジョイ スティックでもプレイできるけど、や っぱりマウスを用意するのがベストだ ろうな。

というのも、聞き込みをしたりアイテムを探したりするのに、画面上の一点を指定するわけだけど、この位置の指定がけっこうシビア。アヤシイと思ったあたりを小刻みに移動しながら、マウスでクリックしていくのが一番良いのだ。キー操作に煩わされずゲームに熱中するためにも、マウスは手に入れたいね。

時間経過も 重要なポイントだ

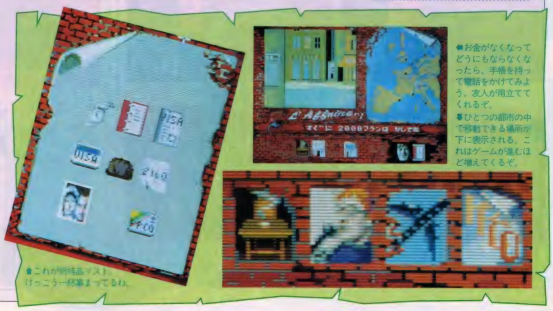
ラ・フェールを進める上で重要になってくるのが、時間という概念。情報を求めて店に行っても、営業時間外では中には入ることはできない。時計が手に入ったら、時間を確認しながら行動することが大切だ。

また I 回の移動に要する時間は30分だから、目安にするといい。「××時に ○で」なんて情報を得たら、寄り道をするなどして待ち合わせの時間に合わせよう。

このゲームに関する問い合わせ先

〒160 東京都新宿区新宿1-16-10 コスモス御苑ビルフF ㈱パック・イン・ビデオ

TEL03-226-9491





シャロムの巻

作ってんだよな。うん。作ってんだよな。うん。れだけコナミはいいゲームが2ヵ月のガームが2ヵ月の月はシャロムだ!

ビル弟の登

仕事で 買ったんじゃないぞ/

ボクって、あんまりゲームを自分で 買ったりしないのだ。でも、このシャロムは別。自分で買ったんだもんね。

このシャロムだけど、買ってきてほとんどまる2日使って解いた。それだけいいゲームだったと思う(多少うっとうしい部分もあるが……)。で、シャロムをやってて途中でどうしても進めなくなってなげてしまった人、この記事をよく読んで、感動のエンディングをみよう!



シャロムは こういうゲームなんだ!

まずは、シャロムをまだ知らない人 に、ちょっとシャロムというゲームを 紹介する。

画面をみて、「またマンネリのロール

プレイングか、もうやだぜ」なんていってる人もいるかもしれない。だけど、このシャロムっていうのは、ロールプレイングじゃない。どっちかというとアドベンチャーに近い。また、ボスとの戦いのシーンは簡単なアクションゲームになっている。アクションゲーム

ハシバミの苗木は重要だぞ!







●村一番の可愛い娘、ベティちゃんを助けるためにヘルモン山へやってきたらっきい。ベティちゃんを発見したとたんに、デビル弟が出現! あやうし、らっきい! でも大丈夫。一番左端によっていれば、敵の攻撃をうけないんだもん。





ラッキーのグームに質中人



●らっきいとブタ子、雲に

◆ そうか、「シャロム」は、 メッセージだったのか!

乗るっ!

部上的甘香

見る

報べる







らっきい「『Eu+ロム』とは -件...?』

「私が らっきいの時代の人に

それとなく つくらせた ゲーム。

私かららっきいへのメッセージなのだ」。

★サウスを助けてあげると、 サウスの家に案内してくれるぞ。





は苦手だし、ロールプレイングゲーム はうっとうしい、って人におすすめ。

とりあえず、少しゲームの展開を追ってみよう。

パソコンクラブでゲームは始まる。 ヒロインがシャロムを持っている。奪 い取ってやろうとしても、「だめよ…… このゲームだけは……」。

わけわかんねえこといってんじゃね えっ。とにかく奪い取ってゲームを始 めると……ゲームの中にひきこまれて ……

そしてキミはブタ子に会い、グリー ク王国に来てしまったことを知る。 最初はむりやり城 に連れてこられる。 いきなり冒険を始め ることもできるが、

ここはパンパース王やほかの人たちの話をよく聞こう。

パンパース王に話しかけるには、パンパース王の真横から話しかけないといけない。これはゲームを始める前のデモを見ていれば、どこから話しかけたらよいかわかるはずだ。チェルシー姫の顔を見るには、王の左の、いわれなきゃわかんないツイタテを見ればいい。

あちこち 歩きまわろう /

話を聞いたら、あとは歩きまわって みる。ナバの話をもとに、テレサから ロウソクがもらえる。一方では、マリ アという女の子が、2~3日前から行 方不明だ、と聞く。さらに一方では、ベティという女の子が行方不明だとも聞く。またまた別のところでは、アレクという主人に斧をわたしてくれと頼まれる。「こんなにいっぱい、イロイロいわれてもわかんないよお!」と、ダダをこねていてもしょうがない。とりあえず歩いていると、いつのまにかヘルモン山への入り口が開いているのに気づき、デビル弟との戦いに……。

デビル弟は実は弱い。まあ適当にやってても、クリアできると思うけど、 戦いが始まったらすぐ一番左によって、 ジャンプしながらナイフを投げていけ ば、ノーダメージで倒せる。

一番左というのは、床がない。デビル弟が接近してきても、弾は床の端で止まる。いわゆる、バグに近いな。これは。

……とまあ、こんな感じに始まって 行く。ここから先はキミの力で解こう。

ヒントは 写真にあり!

こーいうゲームは、なるたけヒントなしで解いたほうが気持ちがいいんだろうな。でも、もうソフトが発売されてかなりたつし、「ヵ所でつまって、どうしても進めないでソフトをほったらかしにしたり、ワラをもつかむ思いでこの記事を読んでいる人もいるかもしれないから、ちょっとはヒント。

つっかかりそうな部分のほとんどは、 写真にヒントを載せてある。だから、 そのさりげないヒントをつかみとって ほしいな。ボクとしては。

それから、どうもこういうヒントが あると、ついついその先のヒントまで みないと気がすまなくなりがち。でも、 なるべくヒントなしで頑張ってみてほ しい。そのほうが、ゲームを終えたと きの爽快感が増すはずだ。

難解!

箱入り娘の解法だよ人

パズラとの戦いは、昔なつかし「箱入り娘」 というパズルなんだよね。これが、難解なパ ターンなので、どーしても解けない、って人 もいると思う。そんな人のために、解法をバ ーン/ とのせちゃう。





ハクション大魔王か

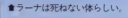


オマエは!

- ●ランプの中から現れる敵。
- ■顔をとにかく狙おう。









●すると、リセット地方で 生き返るのだ。

ゲームオーバーでも大丈夫!



ームオーバー。す かさず『キーを押



















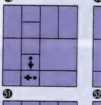


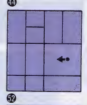


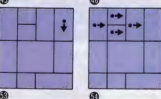




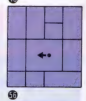






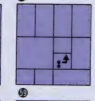




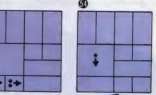




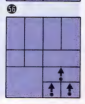








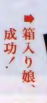








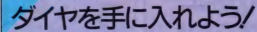








古文書を読むと



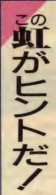


★ダイヤの山に入るには、ハンマーが必要だ。

証しかける 22E 400 3rpi 4300 具容 づかくちゅう、4かくちゅう、 日かくちゅう、そして きゅう体。 この中から 1つだけ コンギボ

★3角柱がいいような気がしたりして……。

(0.3 (0.3 (0.3 59.8 223 200 A 200 A 200 A 200 A 2222222222222 **ト語しかける** F දහළ සිදුණු ක්රීත්ද දුණු Out Potenial saufic 0.8 5741 それを さがしましょう』 取る とにかく古文書を探そう。 古文書は簡単に見つか SHA SHA SHA KE **计对对对对对对对对对对对对** そうソーク主国が パンパース主により





あれっ、なんでチェルシーが?

この世に 焼われる。

おさめられる時代、ガリウスヒップく

22回の さいやくである大麻をごうが



➡話しかけても、「バブバブ」



H2E

ditt:

最後に ひとことね/

画面上をくまなく調べさせられたり したのは、非常にうっとうしかったけ ど、ゲームとしては十分楽しめた。こ

ういうサクサク何かをやっていけるソ フトっての、ボクは好きだな。まあ難 をいうと、最初マップが広すぎて、ど こにいっていいのかわかんなかったこ と。いきなりこれで疲れちゃう人もい ると思うけど、最初だけで、あとはじ わじわマップの全貌がわかってくるか ら、ここは根性だね。

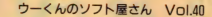
と、いうわけでシャロムおしまい。 次回は何かなぁ?

いうだけの彼だった。 ■キサマッ/ 姿を見せろ! MLOTTE 「オレニまで、人間世界でそうくうする STEEL STATE STATES W. B



●このゲームの問い合わせ先●

コナミ株式会社 〒101 東京都千代田区 神田神保町3-25 TEL 03(264)5678



PROGRAM ······················ 飯沼 健 ILLUSTRATION ······ 桜沢エリカ



ぼくもCGアーチスト

ウーくんの

今月のウーくんはグラフィックソフトを作ったよ。はっきりいって楽しめる、とびきりのショートプログラムだ。256色の色を使って楽しくCGしてみよう。マウスを持ってる人も、ない人も、しっかりお絵かきできるのだ!









プログラムの使い方

RUNさせると、「マウスをつかいま すか」と尋ねますので、「図キー(yes) か回キー(No)かを入力し、</br> ンキーを押します。このあとマウスや キーボードを使って絵を描きます。描 画のコマンドは全部で13種類あります。

●マウスを使う場合

マウスの右ボタンを押せばメニュー が出ます。使うコマンドを示して、左 ボタンを押しましょう。線や図形を描 いたり、色をぬるときは、いつも左ボ タンを押して操作します。

●マウスを使わない場合

F1キーを押せばメニューが出ます。 コマンドの変更や選択は、Flキーを 押して行います。カーソルキーで使う コマンドを選んで、「シリターンキーを 押しましょう。線や図形を描いたり、 色をぬるときは、いつもカーソルキー とスペースキーを使って操作します。

13種類のコマンドの使用方法

※以下、()内に示したのは、マウス Argent Company Supra

ODraw:線を描きます

左ボタンを押しながら(スペースキ 一を押しながらカーソルを使って)線 を描きます。

②Line:直線を引きます

直線の両端を、それぞれ左ボタン(ス ペースキー)を押して決めて引きます。

❸Box:四角形を描きます

] 点とその対角線上の点を左ボタン (スペースキー)を押して設定します。

◆Circle:円を描きます

円の中心と、半径の長さを決めれば 自動的に円が描けます。左ボタン(ス ペースキー)を使って2点を決めます。

⑤Paint:色をぬります

線で囲まれた面の中の1点で左ボタ ン(スペースキー)を押します。

⑥Erase:誤りを消します

消したい部分の地の色を決めてから、 消す部分を左ボタン(スペースキー)を 押しながらなぞります。

100 DIM CM\$(12):ST=1:CM=0:CL=0:S2=3:DEFUSR=&H156:BK=234

110 FOR N=0 TO 12: READ CM\$(N): NEXT N

120 FOR N=0 TO 8: READ XD(N), YD(N): NEXT N

130 COLOR 15,4,4:SCREEN 1:LOCATE 3,8:INPUT"マウスを つかいますか?(y/n)":A\$:IF A\$="y" THEN S1=1:PD=1 ELSE IF A\$="n" THEN S1=0:PD=2 ELSE 130

140 SCREEN 8: COLOR 255, BK, BK: OPEN"qrp: " FOR OUTPUT AS #1

150 LINE(0,0)-(255,211), BK, BF

160 ON KEY GOSUB 690:KEY(1) ON:ON STRIG GOSUB ,,,690:STRIG(3) ON

170 SPRITE\$(0)=CHR\$(3)+CHR\$(3):X=128:Y=106

180 ON PD GOTO 190,200

190 DM=PAD(12):XD=PAD(13)/2:YD=PAD(14)/2:GOTO 210

200 KY=STICK(0):XD=XD(KY):YD=YD(KY)

210 PUT SPRITE 0, (X-6, Y-1), CS, 0: CS=(CS+1) MOD 16

220 XT=(X+XD+256)MOD 256:YT=(Y+YD+212)MOD 212

230 ON CM+1 GOSUB 250,280,340,400,440,450,510

240 X=XT:Y=YT:GOTO 180

250 IF STRIG(S1)=0 THEN RETURN

260 LINE(X,Y)-(XT,YT),CL:LINE(X+1,Y+1)-(XT+1,YT+1),CL

270 LINE(X+1,Y)-(XT+1,YT),CL:LINE(X,Y+1)-(XT,YT+1),CL:RETURN

280 IF LC=0 THEN IF STRIG(S1)=-1 THEN GOSUB 1070:LC=1:X0=X:Y0=Y:PSET(X0,Y0).255.XOR ELSE RETURN

290 GOSUB 1070:LINE(X0,Y0)-(X,Y),255,,XOR:LINE(X0,Y0)-(XT,YT),255,,XOR:GOS UB 1080

300 IF STRIG(S1)=0 THEN RETURN ELSE GOSUB 1040

310 GOSUB 330:LINE(X0,Y0)-(XT,YT),CL:LINE(X0+1,Y0+1)-(XT+1,YT+1),CL

320 LINE(X0+1, Y0)-(XT+1, YT), CL:LINE(X0, Y0+1)-(XT, YT+1), CL:X0=XT:Y0=YT:PSET (XØ, YØ), 255, XOR: RETURN

330 LINE(X0, Y0)-(XT, YT), 255, , XOR: RETURN

340 IF LC=0 THEN IF STRIG(S1)=-1 THEN GOSUB 1070:GOSUB 1040:LC=1:X0=X:Y0=Y :PSET(X0.Y0).255.XDR ELSE RETURN

350 GOSUB 1070:LINE(X0,Y0)-(X,Y),255,B,XOR:LINE(X0,Y0)-(XT,YT),255,B,XOR:G OSUB 1080

360 IF STRIG(S1)=0 THEN RETURN ELSE GOSUB 1040

370 GOSUB 390:LINE(X0,Y0)-(XT,YT),CL,B:LINE(X0+1,Y0+1)-(XT+1,YT+1),CL,B

380 LINE(X0+1,Y0)-(XT+1,YT),CL,B:LINE(X0,Y0+1)-(XT,YT+1),CL,B:LC=0:RETURN

390 LINE(X0, Y0)-(XT, YT), 255, B, XOR: RETURN

400 IF LC=0 THEN IF STRIG(S1)=-1 THEN GOSUB 1070:GOSUB 1040:LC=1:X0=X:Y0=Y :PSET(X0,Y0),255,XOR ELSE RETURN

410 GOSUB 1070:LINE(X0,Y0)-(X,Y),255,,XOR:LINE(X0,Y0)-(XT,YT),255,,XOR:GOS

420 IF STRIG(S1)=0 THEN RETURN ELSE GOSUB 1040

430 GOSUB 330:R=SQR((XT-X0)^2+(YT-Y0)^2):CIRCLE(X0,Y0),R,CL:CIRCLE(X0+1,Y0

),R,CL:CIRCLE(X0,Y0+1),R,CL:CIRCLE(X0+1,Y0+1),R,CL:LC=0:RETURN

440 GOSUB 1050: IF ST=-1 THEN PAINT(X,Y), CO, CL: RETURN ELSE RETURN

450 IF LC=1 THEN 480 ELSE IF STRIG(S1)=0 THEN RETURN

460 LC=1:EC=POINT(XT,YT):GOSUB 1070:COPY(100,80)-(150,100),0 TO (100,80),1

:LINE(100,80)-(150,100),EC,BF:LINE(100,80)-(150,100),3,B

470 COLOR (EC XOR 255), EC:PSET(107,82), EC:PRINT #1, "ELASE":PSET(107,92), EC :PRINT #1, "COLOR":ON INTERVAL=150 GOSUB 820:INTERVAL ON:RETURN

480 IF STRIG(S1)=-1 THEN LINE(X,Y)-(X+1,Y+1),EC,B

490 RETURN

500 C1=CO:GOSUB 1020:IF KY\$="y" THEN COLOR CL,CO,CO:CLS:RETURN ELSE RETURN 510 IF STRIG(S1)=0 OR SF=1 THEN RETURN ELSE CO=POINT(XT,YT):SF=1:GOSUB 107

0: X3=XT-10: X4=XT+10: Y3=YT-10: Y4=YT+10

520 IF X3<0 THEN X3=0 ELSE IF X4>255 THEN X4=255 ELSE IF Y3<0 THEN Y3=0 EL SE IF Y4>211 THEN Y4=211

530 COPY(X3, Y3)-(X4, Y4), 0 TO (X3, Y3), 1:LINE(X3, Y3)-(X4, Y4), CO, BF:LINE(X3, Y 3)-(X4,Y4),3,B

540 ON INTERVAL=150 GOSUB 830: INTERVAL ON: RETURN

550 C1=C0:GOSUB 1020:IF KY\$="y" THEN CL=CO:RETURN ELSE RETURN

560 GOSUB 590:ON ERROR GOTO 660:COPY(0,0)-(255,211),0 TO A\$+".grp":RETURN

570 GOSUB 590:ON ERROR GOTO 630:COPY A\$+".grp" TO (0,0),0

580 ON ERROR GOTO 0: RETURN

590 COPY(79,179)-(161,201),0 TO (79,179),1



600 LINE(79,179)-(161,201),3,B:LINE(80,180)-(160,200),118,BF 610 COLOR 255,118:PSET(84,181),177:PRINT #1,"File name":GOSUB 970 620 COPY(79,179)-(161,201),1 TO (79,179),0:FOR T=1 TO 100:NEXT:RETURN 630 IF ERR=53 OR ERR=56 THEN MS\$="File not found":GOSUB 640:RESUME 580 ELS F 679 640 COPY(60,80)-(186,90),0 TO (60,80),1:LINE(60,80)-(186,90),3,BF:LINE(60, 80)-(186,90),28,B 650 PSET(68,82),3:COLOR 255,3:PRINT #1,MS\$:GOSUB 1070:ON INTERVAL=150 GOSU B 840: INTERVAL ON: RETURN 660 IF ERR=56 THEN RESUME 580 670 MS\$="<\f" \fz72 \family :GOSUB 640: RESUME 580 680 C1=28:GOSUB 1020:IF KY\$="y" THEN END ELSE RETURN 690 DM=USR(0): IF LC=1 AND CM>=1 AND CM<=3 THEN ON CM GOSUB 330,390,330 700 LC=0:COPY(127,20)-(184,133),0 TO (127,20),1 710 LINE(127, 20)-(184, 133), 3, B:LINE(128, 21)-(183, 132), CO, BF 720 COLOR 255,3:PSET(128,21),3:PRINT #1, "COMMAND" 730 FOR LN=0 TO 12 740 PSET(128,29+LN*8),178:IF LN=CM THEN COLOR 255,190 ELSE COLOR 255,178 750 PRINT #1, CM\$(LN): NEXT LN 760 KY\$=INKEY\$: IF KY\$=CHR\$(13) OR STRIG(1)=-1 THEN COPY(127,20)-(184,133), 1 TO (127,20),0:IF CM>=7 AND CM<=12 THEN ON CM-6 GOTO 850,550,560,570,500, 680 ELSE 1040 770 DM=PAD(12):TY=PAD(14):IF TY=0 AND KY\$="" THEN 760 780 PSET(128,29+CM*8),3:COLOR 255,178:PRINT #1,CM\$(CM) 790 IF KY\$=CHR\$(30) OR TY<-2 THEN CM=(CM+12)MOD 13 800 IF KY\$=CHR\$(31) OR TY>2 THEN CM=(CM+1)MOD 13 810 PSET(128,29+CM*8),3:COLOR 255,190:PRINT #1.CM\$(CM):GOTO 760 820 COPY(100,80)-(150,100),1 TO (100,80),0:INTERVAL OFF:GOSUB 1080:RETURN 830 COPY(X3, Y3)-(X4, Y4),1 TO (X3, Y3),0:INTERVAL OFF:SF=0:GOSUB 1080:RETURN 840 COPY(60,80)-(186,90),1 TO (60,80),0:INTERVAL OFF:GOSUB 1080:RETURN 850 COPY(128,100)-(208,140),0 TO (128,100),1 860 LINE(128, 100)-(208, 140), 3, B:LINE(129, 101)-(207, 139), CO, BF 870 PSET(134,105),56:COLOR 56,CO:PRINT #1, "R":PSET(134,115),224:COLOR 224, CO:PRINT #1, "G":PSET(134,125),3:COLOR 3,CO:PRINT #1, "B" 880 CR=(CO AND 28)/4:CG=(CO AND 224)/32:CB=CO AND 3 890 LINE(144,105)-(200,110),0,BF:LINE(144,105)-(144+CR*8,110),28,BF 900 LINE(144,115)-(200,120),0,BF:LINE(144,115)-(144+CG*8,120),224,BF 910 LINE(144,125)-(192,130),0,BF:LINE(144,125)-(144+CB*16,130),3,BF 920 KY\$=INPUT\$(1):IF KY\$=CHR\$(13) THEN COPY(128,100)-(208,140),1 TO (128,1 00),0:RETURN 930 IF KY\$="r" THEN CR=(CR+1)MOD 8 940 IF KY\$="q" THEN CG=(CG+1)MOD 8 950 IF KY\$="b" THEN CB=(CB+1)MOD 4 960 CO=CG*32+CR*4+CB:GOTO 860 970 MX=8: A\$="" 980 KY\$=INPUT\$(1):IF KY\$=CHR\$(13) THEN RETURN 990 IF KY\$=CHR\$(8) THEN IF LEN(A\$)>0 THEN A\$=LEFT\$(A\$,LEN(A\$)-1):GOTO 1010 **ELSE 980**

1010 COLOR 255,118:PSET(84,190),118:DM\$=STRING\$(8," "):MID\$(DM\$,1)=A\$:PRIN

1020 COPY(111,80)-(152,90),0 TO (111,80),1:LINE(111,80)-(152,90),C1,BF:LIN

1030 PSET(120,82),C1:COLOR (C1 XOR 255),C1:PRINT #1,"Ok?":KY\$=INPUT\$(1):CO

1090 DATA " Draw "," Line "," B o x "," Circle"," Paint "," Erase "," Ge

tCol"," Color "," LColor"," Save "," Load "," Clear "," Quit 1100 DATA 0,0, 0,-1, 1,-1, 1,0, 1,1, 0,1, -1,1, -1,0, -1,-1

1000 IF LEN(A\$) < MX THEN A\$=A\$+KY\$

PY(111,80)-(152,90),1 TO (111,80),0:RETURN

1040 IF STRIG(S1)=-1 THEN 1040 ELSE RETURN

1060 IF STRIG(S1)=-1 THEN 1060 ELSE ST=-1:RETURN

1050 IF STRIG(S1)=0 THEN ST=0:RETURN

1070 STRIG(S2) OFF: KEY(1) OFF: RETURN 1080 STRIG(S2) DN: KEY(1) DN: RETURN

E(111,80)-(152,90),3,B:BEEP

T #1, DM\$: GOTO 980

 ②Get col:画面にある一色を再利用 するときに使います

使う色を指して左ボタン (スペース キー)を押せば、その色が設定できます。

❸Color:使いたい色を作ります

日(赤)、G(緑)、B(青)の文字キーを 押して、3原色の量を調節して好きな 色を作ります。ウインドウの地にいま 作られている色が表示されます。「フリ ターンキーを押せば設定できます。

⑨L Color:絵を描くときに使う線の 色を設定します

左ボタン(スペースキー)を押すと、 OK? と出ます。この枠内の地の色 を線の色にしたいときは又を、違う場 合は「の文字キーを押します。線の色 を変えるときは「Color」や「Get COI」のコマンドで色を設定します。

●Save:描いた画面をディスクに保 管します

ファイルネームを尋ねますので、日 文字以内でタイプし(建このとき、フ アイルネームにピリオドを使わないこ と)、 リターンキーを押します。

- ●Load:保存した画面を読み込みます
- PClear:画面を消去します

OK? と書かれた枠の中の色で、 画面をクリアにします。良いときは又 を、キャンセルするときは口を押します。

●Quit:プログラムを終了します

OK?と出ますので、ここでyを 押せば終了します。口を押せばこのコ マンドは取消されます。

ウーくんからのお願い

こんなプログラムがあったらなあ / と思っ たら、そのアイアアをハガキに書いて送ってく ださい。どんなアイテアでも歓迎します。

いつもお便りをくださるみなさん、どうもあ りがとう! これからも「ウーくんのソフト屋 さん」では、楽しいソフトを作っていきたいと 思いますので、みなさんからのご意見、ご希望 のお便りをお待ちしています。なお、採用させ ていただいた方には、Mマガのオリジナルグッ ズをさしあげます。どうぞよろしく!

あて先はこちら

〒107 東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル(株)アスキー MSXマガジン 「ウーくんのソフト屋さん」係



Vol.34

Clipping

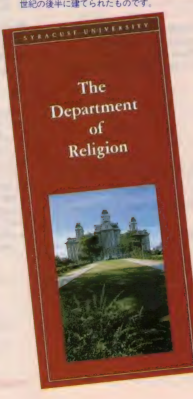
入学、進級と学校がにわかに活気づく4月です。 コンピュータ教育にも新しい話題が絶えません。し かし現実に身の回りがコンピュータによってどんな ふうに変わっているかというと、話題先行、情報過 多という傾向がないこともありません。今回は先日 アメリカのいくつかの学校を訪ねたときに集めた、 身近なコンピュータの話題を拾ってみました。

西森 潤

トップ・ダウンで いいのかな

春です。春といえば桜、桜といえば 新学期……。とまあ、いままでなら4 月号の原稿はこのように書き始めれば よかったのですが、このフレーズも何 年かすると使えなくなるかもしれませ ん。というのも、みなさんもよくご存 知の臨時教育審議会が、昨年8月に提 出した最終答申の中で、日本の学校制

■シラキュース大学のカタログにのっている建物は、ホール・オブ・ランゲージ。19世紀の後半に建てられたものです。



度も国際化社会に対応すべく、世界の 大半の国が採用している9月新学期制 へ移行させようということを提唱して いるからです。しかし現実にこの問題 は、学校現場での根強い反対と、移行 によってかかる経費の問題という行政 上のことで、早々に解決できるかどう かはっきりとした見通しがたっていな いようです。

9月新学期制の問題はさておき、この審議会はこれまでに第2次と第3次の答申で「情報化に対応する教育」として、わたしたちの関心事のコンピュータの教育利用についての見解を示しています。これらの答申を受けるかたちで、いろいろな研究や試みが行われて、以前に紹介したコンピュータ教育開発センターでは、ハードウェアやソフトウェアの標準化、互換性について研究がされてきました。

しかし9月新学期制と同じように、 コンピュータ教育についても、その試 案を考えるところ (審議会) とそれを 具体化するところ(文部省)、そして実 際教育が行われるところ(学校)の間 に十分な意志の疎通があるかどうかと いうと、少し心配な気もします。国際 化社会への対応うんぬん以前に、国内 の諸機関の相互理解と、生徒・学生を 含めた教育現場からの声の吸い上げが、 日本のトップ・ダウン式の教育改革に 不足しているように思うのです。また、 それと同時にもうひとつの欠点は、制 度や組織の手直しを重視するあまり、 目の前の具体的な改良や、できるとこ ろからすぐやっていこうというプラグ マティックな発想が欠けていることで はないでしょうか。

アメリカにも 日本と同じ問題が

日本のコンピュータ教育の関係者は、よくヨーロッパやアメリカでのコンピュータの教育利用の状況と比較して、日本のコンピュータ教育の立ち後れを指摘します。またヨーロッパやアメリカのコンピュータ教育の実際や、関係者たちの意見が紹介される機会も少なくないのですが、その多くはパイオニア的な役割を果たしている学校や、コンピュータ教育の専門家の声です。

今回いろいろと話を聞かせてもらった中学校や高校の先生は、コンピュータについては、ほとんど素人の人たちでした。その先生たちは学校現場でのコンピュータ教育について、十分な台数が揃わないとか、指導する教師の負担が大きいとか、日本の先生が直面しているのと同じような状況にあることを話していました。

確かに普及状況を示す台数や、利用時間などの客観的データからは、アメリカはコンピュータ教育の先進国となります。けれども、同時にそのことはコンピュータ教育の問題性についても先取りをしているということになるでしょう。あるハイスクールの先生から、「これからの社会では、コンピュータが不可欠なものになることはなんとなくわかっている。でも、さしあたって学校でコンピュータを使って何をしようかということになると、はっきりとしたヴィジョンがつかめない」ということを聞くと、状況はますます日本と同じといった気がします。

実はアメリカの教育問題というのは

かなり深刻で、特にハイスクールでの 学力格差の拡大は、一般的に全体の学 力低下を招いています。たとえば、大 学への進学を希望する生徒が対象の入 学適性試験の平均点は、この20年間、 国語(もちろん英語ですが)も数学も 下降線をたどってきたということです。

けれども80年代に入り、全国的な教育改革運動が開始されて、ややもち直したところもあるといいます。そして、この教育改革の重要な課題のひとつが、コンピュータの教育利用ということなのです。

さてこの教育改革の流れの中で、コ ンピュータの導入にも少し変化があっ たようです。つまりこれまでの「コン ピュータそのもの」や「コンピュータ を扱う技術を教える」ことから、「道具 としてのコンピュータ」という考えへ 転換すること。またハイテクノロジー 社会、情報化社会におけるコンピュー タの役割を考え直し、本当に使えるコ ンピュータを目指して、コンピュータ・ リテラシーを充実させていくこと。さ らに、実際にコンピュータを使うのは、 ワードプロセッサを中心とした市販の ソフトウェアを使用する場合が多いと いうことから、それを扱うことにも力 が入れられてきています。

実際の大学の中では

ニューヨークのシラキュース大学の 例を見てみましょう。この大学のコンピュータ・ルームには、ズラリと I B M-P C が並んでいますが、これらの コンピュータはハードディスク・タイプのもの。普段学生がよく使うソフト、つまりワードプロセッサやデータベース、スプレッドシートなどは、すべてこの中に組み込まれています。 つまり 学生は自分でソフトを買ったり、いちいちシステム・ディスクを借りたりする必要はなく、ただ自分の書いたレポートやデータをセーブするための、ブランク・ディスクだけ用意すればいいのです。

スイッチを入れるとオープニング・メニューが立ち上がります。このハードディスクには先の一般的なソフトの他に、グラフィックソフト、通信ソフト、それからBASICやPascalのようなコンピュータ言語も組み込まれていて、コンピュータを専門にあつかう学生のニーズにも応えられるようになっています。またオペレーション・システム(MS-DOS)の中でよく使われる、フォーマットやディスクコピーという



★エクアドルからの留学生・ジョアンナにワープロを教えているパウロ。彼はマネージメント専攻の大学院の学生です。

ようなコマンドも、オープニング・メニューの中に明示されていて、初めてコンピュータに触れる人、OSについての知識がまったくない人にも、大変使いやすくなっています。

このシステムは大学とIBM社の協力によって、最近導入されたもので、各ソフトも最新のバージョンが組み込まれています。ただ少し驚いたのは、ソフトによっては旧バージョンも組み

込まれていて、使う人が選択できるようになっていたことです。これは、このシステム導入以前からコンピュータを使っている人たちへの配慮ということだとか。データの互換性のことだけでいえば、最新バージョンでも問題はないのですが、人によっては旧バージョンの方が使い慣れているという意見があって、それに応えた結果であるということです。



●シラキュース大学のコンピュータ・ルーム。このような部屋がキャンパスの中にいくつも点在しています。



Illustration 高橋キンタロー

●ヨルダンからきたアハメッドは生物科学を勉強していますが、レポート作製にコンピュータは欠かせません。



充実した コンピュータ・ルーム

ひとつの部屋に50台ほどのコンピュータに対して、常時作動するようになっているプリンタは | 台か 2 台。でも実際にコンピュータを使うのは、文章やデータを入力するのが大部分ですから、プリント・アウトがかち合って不便さを感じるということはほとんどありません。むしろ教室のスペースを考えると適切な設置状態といえます。またマニュアルやリファレンスの本も豊富に設置されていますが、希望者にはコンピュータの基本的なことからワープロを中心としたコースが、「学期間用意されています。

コンピュータに組み込まれているワードプロセッサは、ワード・パーフェクトという人気ソフト。普通のレポートを書く程度の操作ならまったくの初心者でもすぐに覚えられるうえ、スペル・チェックもしてくれるという、機能的にも充実したものです。これなら、コンピュータに触れてみようという気持ちもわいてきます。

前にも書いたように、シラキュース 大学でメインに使われているコンピュ ータはIBM-PCです。けれどもキャ ンパスの中には、アップル社のマッキ ントッシュを集めたコンピュータ・ル ームもあります。 I 月号で紹介されて いたテキサスのベイラー大学と同じように、アメリカで圧倒的なシェアを持つIBM-PCと、人気No.Iのマッキントッシュについてのフォローは、多くの大学のコンピュータ・コースには、必要不可欠なことになっているようです。

このようなコンピュータ・ルームが キャンパスの数ヵ所にあり、早朝から 深夜まで、授業のない土曜日や日曜日 まで自由に使えるようになっているの ですから、コンピュータを使う学生が 増えていくのも自然なことです。

小さな改革は 生活に結び付いて

ニュージャージーにあるドゥルー大学のコンピュータは、IBMコンパチブルのエプソン社製。この大学にもコンピュータ・ルームはあるのですが、大学院生の寮の廊下には、同機種のコンピュータが置かれていました。学部の学生と違い、図書館だけでなく自分の部屋でも勉強することの多い大学院生への配慮ということだそうで、これもまた関心。

また、大学図書館のリファレンスには当然コンピュータ・ネットワークが使われていますが、いまいくつかの大学では、このオンラインを先生や学生の他に、一般市民にも解放することが進められています。

これはコンピュータと直接の関係はありませんが、日本の大学の図書館が、遅いところでもせいぜい午後9時前後までしか開いていないのに対して、アメリカの多くの大学図書館は真夜中の12時まで開いています。また図書館の中に24時間オープンの自習室が設置されているところもあり、そんなところには電子レンジが置かれて、学生が好きなときに食事を暖めることができるようになっています。図書館に電子レンジ。このあたりの発想の違いが、本当に大学が学生の生活空間として考えられているかどうかということに、関わっているようです。

よく「日本の大学生は遊んでばかりで勉強をしない」というような声も聞かれますが、遊び好きで勉強嫌いというのはアメリカの大学生も同じことです。また、大半の学生がキャンパス内の寮やアパートで暮らしているアメリカと、日本の大学とではようすがずいぶん違います。ですから、一概に比較することもどうかと思います(余談ですが、ある大学の学生ホールの担当者の話では、そのホールの一番の収入源は、ロビーに置いてある日本製のコンピュータ・ゲームだとか……)。

また、設備の向上が学生の向学心を 高めるかどうかということについては、 あまり期待ができないかもしれません。 しかし、アメリカの大学でコンピュー





タ・ルームにしても図書館にしても、学生のニーズに応えていろいろな改良や、新しい試みがなされているのをみると、日本の教育機関が行う改革が、制度とかカリキュラムについては事細かに検討されるのに、なかなか現実にそぐわないような気がするのはボクだけでしょうか。

図書館もゲーム・センターに

大学の話が中心になりましたが、子 供の話題もひとつ紹介しましょう。

東海岸の小さな町に友だちを訪ねたとき、その町の図書館をのぞいてみました。美術館といっしょになっているその建物は、日本の普通の市立図書館と比べるとやや手狭な感じのする建物です。でもその一部が、子供専用のスペースにあてられています。そこで子

供向けの本のほかに見つけたのは、ぬいぐるみや人形に囲まれた I B M-P C とアップルII。そしてたくさんの教育ソフトや、ゲームソフトでした。

図書館の人の話では、子供が使うこ とを考えて、メディアは安全な3.5イン チ。本を読む子供の邪魔にならない程 度に、本体のスピーカのポリュームを 調整してあるとのことです。初めてコ ンピュータに触れる子供には適当な指 導がされますが、ちょうどやってきた 小学生の姉弟などは、自分たちで新着 のシミュレーション・ゲームを見つけ てきて、かってにロードをして遊び始 めました。10歳ぐらいのお姉さんがマ ニュアルを読んであげたり、だんだん 熱中してきて少しはしゃぎだした弟を、 「本を読んでいる人もいるんだから」と たしなめたり。そんなようすを見てい ると、コンピュータが自然と、生活の

妨げにならずに入り込んできていると いう気がします。

ふたたびトップ·ダウン でいいのかな

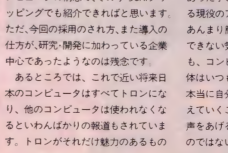
アメリカにいる間に日本から、先のコンピュータ教育開発センターが、19 89年から中学校の技術家庭科に導入する予定の教育用コンピュータに、トロンを採用したというニュースが伝わってきました。トロンそのものは実用性と可能性を秘めたとても魅力のあるコンピュータの構想で、そのうちCAIクリッピングでも紹介できればと思いますただ、今回の採用のされ方、また導入の仕方が、研究・開発に加わっている企業中心であったようなのは残念です。

ならそれは大変いいことだし、ほっておいてもそうなるべきだと思います。けれども、ただでさえ使い捨てといわれる日本のコンピュータ文化の中では、またトップ・ダウンのエゴイズムのために、今まで積み上げてきたものがあっさり捨てられるのではないかと、少し不安になります。

古いものにこだわるよりも、新しいものでより良いものがあるのなら、躊躇せずにそれを選ぶべきかもしれません。しかしアメリカの大学の語学科にあった小さなラボで、結構頑張っている現役のアップルIIを眺めていたら、あんまり簡単に時流に納得することもできない気がしてきました。少なく主体はいつも使う側にあって、そこから本当に自分たちが、何をどのように変えていくことを望んでいるのかという声をあげることを、忘れてはならないのではないでしょうか

➡ドゥルー大学の大学 院寮に置かれていたコ ンピュータ。







1オープニングクレジット













先月号の おさらいしましょ

え一、先月号では、待望のバージョンアップを果たした「イージーテロッパーII」の必殺技をご紹介しました。 みんな、覚えてくれてるかな。ここでしつこいようですが、もう一度おさらいをしておきます。

「イージーテロッパーII」の三大機能 は……、

- ①文字の連続スクロール機能
- ② R A Mディスク対応によるワイプ スクロールの高速化
- ③付属の専用カートリッジ使用による文章一括変換の実現と、見やす い24×24ドットの漢字フォント

以上で一す。なんといっても必殺技は 文字の連続スクロール。これは、先月 号のビジュアルで披露したとおり、完 全に技あり! カッコイインだよね。

今までの一年間は、いろいろな主題で「イージーテロッパー」を使って画像加工したものをまとめてきましたが、今度は「イージーテロッパーII」を使っての画像加工はどうなるか!「テロッパーII」の機能を生かした画像加工に取り組んでみたいとおもいまーす(そんなにだいそれたことじゃあないけど、まっ、いーか)

ディズニーランド に行きたいな

そこで、今月は、早速その第一弾を とゆーことで、「イージーテロッパーII」 による画像加工例をお届けします。よ し、矢でも鉄砲でも持ってこい。どん どん画像加工しようじゃないの! なあんて鼻息も荒くとりかかってみたものの、あはは、画像加工する素材がナイ。じゃあ、ポカポカ陽気に誘われて、久しぶりにひとつロケにでも行ってみるか。

とゆーわけで、急きょロケに行くことに決定! さて、どこに行こうかしらん。はっきりいって、今度はロケ先に関しては迷わなかった。もう、こうなったら行きたいところに行った方が勝ち。個人的な好みで決めてしまった。場所は浦安。といえば、もうわかるでしょ? そう、あの有名な「ディズニーランド」なのだ。

私は、年中仕事で忙しいので、いまだに一回しか行ってない。かねがねもう一度行きたいものだと思っていたので、飛んで火に入る夏の虫。仕事が忙しくて行けないのだったら、逆に仕事にかこつけて行くしかない! やったネ! (Mマガ編集部さま、どうもありがとう!)

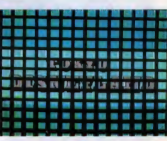
今月のモデルはゆーこちゃん

とゆーわけで、ロケ先は安易にディズニーランドに決定。ルンルン、うれしいな。担当のK氏に相談したら、「じゃあ、昨年のアークヒルズロケや井の頭公園ロケみたいに、モデルを使ってみたら」とゆ一話になってしまった。モデル、あっモデルね。ディズニーランドロケのイメージにぴったりなモデルはいないかな。これまた、即ピーンときたぞ。いるいる。

ジャーン! モデルは高校時代の親 友・ゆーこちゃんに決定。彼女は芸大

2メインタイトル.











パー』による画像加工例

3ゆーごット













4シンデンラの ゴルデンカルセル









の声楽科を出て、NHKで歌のおね一さんをやったりしてるから、一応タレントさんのようなもの。昨年は「BRUTUS」にも出てたし……、わあ、結構いいんじゃないの。などと思いつつ、ゆーこにTEL。

スケジュールをなんとか彼女に合わせて、ディズニーランド行きをエサにOKをもらってしまった。「いつか一緒に仕事をしたいね」、な一んていってたのが、早々に実現してしまったのだ。

彼女も単純といえば単純で、「ディズニーランドにいけるよー」といっただけで「わあー、やるやる!」と、この調子。ノリがイイのはお互いさまで、けっこうルンルン娘なのだ。陽気のせいか、もうみんな病気だねー。

ワイワイいってるうちに、ロケ先、 モデル、スケジュール調整はすべて O K。あとはディズニーランドに行くの を待つばかり。わーい、わい! おっ と、うかれてばかりいちゃあいけない。 撮影機材のチェック、くれぐれも怠ら ないようにしなくちゃね。

ロケ隊は、てんやわんやの大騒ぎ

ハイ、お待たせしました。いよいよロケの当日で一す。前日から、どうもお天気はぐずつき気味。ロケの日は雨が降るとか降らないとかいわれてて、心配してたのだけど、ところがどっこい、朝起きてみたら晴れてたりして。わー、ラッキー! どっちにしても、ゆーこのスケジュールだとか原稿の〆切だとかいろいろあって、雨が降ろう

が嵐が来ようが、行くつもりでいたけ どわ

とりあえずお天気は良くて、なかなかめでたかったのだけど……いけねえいけねえ、私は例のごとく寝坊して、20分近くも遅刻してしまった。幸いといおうか、あいにくといおうか、ゆーこも15分ばかり遅刻してきたそうで、六本木俳優座前AM8:20すぎ、ごうなると一番気の毒なのは、時間どおりにきたカメラマンの郷氏で、いやあ、申し訳ない! はっきりいって、悪いのは私で一す。

「ごめん、ごめん!」と謝りつつ、いざ出発しようと思ったら、今度はゆーこが「ごめーん!」。おっ、なんだなんだといいつつ話を聞いてみると、高速に入る前に銀行に行ってお金をおろしたいうえに、御祝儀袋のお買物をしたいというではないか(彼女は今日の夕方から、結婚披露パーティに出席することになっていたのだ)。

もう、こーなったら破れかぶれだ。 御祝儀袋を買うなり、銀行に行くなり、 好きなようにやってくれ。私も今日は 遅刻したから、偉そうなことはいえな いしね。とゆーわけで、朝からロケ隊 は大騒ぎ。御祝儀袋の件はすぐ解決し たのだけど、銀行にはまいった。キャ ッシュサービスは、AM9:00になら ないと始まらないのだ(運悪く、第3 土曜日だったんだよねー)。しょーがな いので、急きょお茶会をして時間をつ ぶしたりして。

そんなこんなで、実際に出発したのはなんと 9 時すぎ。予定より 1 時間以上も遅れをとってしまったのだ。こうなったら、ひたすらディズニーランドに向かって車を走らせるしかない。 MSXロケ隊は、風のように浦安を目指して飛んで行ったのでありました(いやー、朝から大騒ぎしたので、私は疲れてしまったよー)。









ンサートポップコ







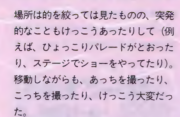
ディズニーランド はひつくり返した オモチャ箱

不幸中の幸いで、道の方はさほど混 んでなくて、一時間後には無事浦安に 到着。さあ、ディズニーランド・ロケ のはじまりはじまり。土曜日にもかか わらず、そんなに人も多くなくてよか ったよかった。

とりあえず中に入って、ディズニー ランドの案内図を見ながら、みんなで 簡単に撮影の打ち合せをば。撮影場所 はどことどこにするか、どこからど一 いう順番で撮影するか、などなど。ざ っとひととおり決めて、いざ撮影開始!

ディズニーランドはひっくり返した オモチャ箱。あちこちでパレードがあ ったり、ミッキーマウスくんたちが愛 敬を振りまいてたりで、とにかくいろ んな催し物がいっぱい。しかもそのう え、いろんな乗物だってあるわけだか ら、思わず目移りしてしまうのだ。欲 張ってあれもこれもな一んて撮ってた ら、お昼ごろには、もうヘトヘトにな ってしまったよー。

いや一、被写体がないってゆーのも 頭が痛いけど、ありすぎるのも、どれ を撮ろうか迷ったりして、頭の中が混 乱してくるのだ。よっく頭の中で整理 しておかないと、どれも中途半端にな ってしまって、あぶないあぶない。時 間も限られているので、ある程度撮影



あと、やっぱり、人気があって延々 列ばないと乗れないものはパスって感 じだし、屋内の催し物はライティング しないといけないから、やっぱりパス。 そーやって切り捨てていっても、屋外 だけでも撮りきれないくらい、被写体 は転がってるわけだから、ディズニー ランドってほんと、ロケのしがいのあ るところだね一。つまらないことで感 心してしまったよー。

などと感心しつつウロウロしている と、お昼になってしまった。さんざん 歩きまわったせいか、もうおなかが減 ってペコペコ。ところが、レストラン はどこもいっぱいで、なかなかご飯に ありつけそうもない。しょーがないか ら根性出してまた撮影したりしてたけ ど、どうも力が入らない。エーイ! やめた。ロケ隊一行は、思い切って比



























7インサート消防車ほか



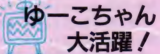


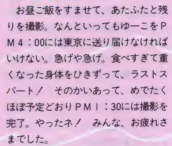






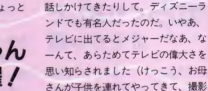
較的すいてるレストランに駆け込んだ。 あーホント、やっと一口食べたときの あの感動。おーげさだけど、ちょっと 忘れられないなあ。





撮影を終了したところで、今回モデルをやってくれたゆーこちゃんのお話でーす。前にもお話したとおり、彼女とは高校時代からの長いつき合いなので、ツーといえばカーの間柄。彼女は現在、タレントっぱい仕事をしているのも知ってるけど、いっしょに仕事をするのはなんせこれが初めて。正直いって、彼女がどんな感じでやってくれるのかわからなかった。

なーんて、ちょっぴり心配だったけど、いざ撮影を開始すると、そんな心配はぶっとんでしまったよー。表情は豊かだし、遊び心があって、いちいち注文をつけなくても愛敬を振りまいてくれるし、私の方はとってもらくちん、らくちん。まさに、ディズニーランドのイメージにぴったり。今回の撮影は大成功でありました。



やあない。

ディズニーランド ロケは大成功 /

がSTOPしたりしたのだ)。

タレントはやっぱり I に度胸、2 に愛敬。彼女はその点、両方を持ってるので、なかなかど一してたいしたもんだと、つくづく感心してしまったよー。ちょっと気後れしそうなことでも、快く引き受けてやってくれたりして。ホント度胸のよさは天下一品。だてに公共の響波(N H K)に乗ってるわけじ

あっ、そーそー、彼女は歌のおねー さんをやってるから、子供がけっこう

そーゆーわけで、今回のディズニーランド・ロケは、ゆーこちゃんが頑張ってくれたおかげで大成功。私としては久しぶりに、満足できたロケでありました。撮影の段取り自体もまーまーよかったしね。短時間で中身の濃いものが撮れたので、充実した一日だったよー。そのかわり、終わったらもうぐったり。あの広いディズニーランドを歩きまわったせいか、疲れたのなんの。私は例のごとく、車に乗ったらバタンキュー。東京に着くまで、ただひたすら眠っておりました。

え一、いつものごとくディズニーランド・ロケの模様は、ビジュアルの方で展開しております。それもただ展開しているだけではありませーん。最初にお話したとおり、「イージーテロッパーII」を使って、ちょいと画像加工もやってみました。必殺技の連続スクロールにも再度挑戦してますので、ビジュアルの方もちゃーんと見てね。

その他、撮影の方も今回はちょっと

8サーキットレース

















凝ってみたので、ぜひぜひ撮影テクニ ックもご覧あれ。例えば、サーキット レースウェイでは、レーシングカーに カメラを乗せて移動撮影に挑戦! ウ ェスタンリバー鉄道では、汽車の中か ら風景を撮って、モデルのゆーこちゃ んの主観ショットふうの撮影にも挑ん でおります。ディズニーランドに撮影 に行った際の参考にしてね。

イズニーランド ロケこぼれ話

余談になりますが、アリスのティー パーティのシーンには、どーゆーわけ か私も出演。ティーカップにひとりで 乗っているのではちょっと絵にならな いから、カメラの方は郷氏に回しても らって、恥ずかしながらモデルを務め させていただきました。

じつは私はけっこう怖がりで、「スペ ース・マウンテン(ディズニーランド にあるジェットコースターのよーなも の。みんな知ってるよね)」なんか、も う死んでも乗りたくないと思ってるく らいの人。ティーカップだったらなん とかなると思って乗ってはみたものの、 キャーキャー悲鳴を上げて、すっかり まわりのひんしゅくをかってしまいま した……情けない。ゆーこにいわせる と、私の顔を見てるのが一番おもしろ かったそうで、すっかり私はディズニ ーランドの笑い者になってしまったの だ。もう絶対、ティーカップにも乗る のはやーめたノ

余談ついでにもうひとつ。MSX口 ケ隊一同、早めに撮影を終らせて、最 後に「キャプテンEO」を絶対観て帰 ろう! と固く心に誓っていたにもか かわらず、あいかわらずの大人気で、 待ち時間は一時間以上。泣く泣くあき らめて、後ろ髪を引かれる思いでディ ズニーランドをあとにしたのだ。わー ん!「キャプテンEO」観たかったよ う。くやしい、くやしい/ えっ? 仕事で行ったんだからしょーがないっ て? あっ、そーか。もうすっかり忘 れてた。

そろそろ、おあと もよろしいようで

ハイ、そろそろおあともよろしいよ うで。今月のAVパラダイスは、これ にておしまい。ディズニーランド・ロ ケいかがでしたか。それから「イージ ーテロッパーII」の画像加工例、参考 になりそうかな。今月は春の一日、デ ィズニーランドで楽しく遊んでみまし た。みんなのもとにも、楽しさ少しは 届いたかな。

さて来月は、いよいよお待ちかね、 ビデオ・コンテストの発表で一す! まだ審査をしていないので、どんな作 品が来てるか、今の時点ではまったく わかりませーん。早く観たいような、 観たくないような、期待と不安でワク ワク、ドキドキ。来月「A V パラダイ ス」誌上で発表しますので、みんなお 楽しみにね。

10 エンドクレジット



CAST YUKO DOI STAFF

KEIO GO AKEMI TACHIBANA



STAFF KEIO GO AKEMI TACHIBANA

PARADISE

タウエスタンリバー

































撮影/国守正利

大切♡なメッセージ交換のメディア



●自宅のマシンルーム。最近、第一種情報処理技術者の試験にもハスしたばかりとか

大学の授業がキッカケで、 パソコンを始めたんです

一大学(国際基督教大学)時代に言語 学を専攻していた鳥毛さんがコンピュ ータに触れたのは、たまたま「コンピュータの基礎」の授業を選択したため だったんです。それからマシンを買い、 趣味でプログラミングなどを覚えるう ちに、のめりこんじゃったんですって。 「最初にポケコン(カシオの「PB-100」)を買って、BASICを覚えたんです。 大学I年のときで、電車のつり広告で見て、父に買わせたんですよ(笑)。でおもしろかったんで、次は翌年、「FM-7」を買って、やさしく漫画なんかでBASICを解説したような本や、雑誌を見て、もくもくとプログラムを打ちこんでは、またもくもくとデバッグなんかをして熱中してました。それで、打ちこんだゲームでも遊びましたよ。えーと、潜水艦が出たらミサイルが飛



仕事も趣味もコンピューターとなかよしのプログラマ 会沢の

鳥毛美佳さんの巻

東京で過ごした学生時代にパソコンのおもしろさに惹かれてプログラマになった鳥毛さん。でも、金沢の自宅からアクセスしたMSX-Netでパソコン通信の魅力にのめりこんで、いまはネットワークの仲間との通信に熱中!

大切な人への手紙もこれで送ってますっ。

●初期のMSX。富士通の 「FM-X」も買いました。

「何やってるかわからないッ」で言われてました。でも、大学で言語学をやってたんで、例文を入力すると自動的に文章を作ってくれるプログラムを組んで、自分の卒業論文のための研究に使おうと思ったんですよ。だけど、結局出てくる日本語がめちゃくちゃで、あんまりうまくいかなかったんです(笑)」

夏休みは実家でMSX、 キーボードが恋しくて

「コンピュータをさわってましたけど私は東京で秋葉原にも行ったことなくて、パソコンも、休日に金沢に帰って買ってました。それに、近くにパソコンしてる友だちはいなかったんです。そんな大学3年の夏休みに、2ヵ月ぐらい金沢へ帰ってたんですけど、どうもキーボードがないと寂しくて(笑)。小学生だった弟がやりたいと言ったこともあって、その頃出たばかりのMSXの「FM-X」を買ったんです。これで



ゲームやプログラミングをしてました。 ゲームだとパズルやアドベンチャー ものが好きなんです。アクションもの じゃ先へ進めない(笑)。でもさすがに 弟はそのへんが得意で、私は横ですわって見てました。自分では「倉庫番」や 「オホーツクに消ゆ」をむったりしてね。





いつも実用モノばかりで、母が自営業 をしてるので、その給与計算をするも のや、通信でもらうメイルをまとめて プリントアウトするものなんかを作っ て使っていました」

パソコン通信は難解!? でも友だちに誘われて

「そんな頃、大学4年の頃でしたけど、 なんだかパソコン通信が盛りあがって いるらしいって知ったんです。でも、 いったい何を買って、どうすればでき るのか、まったく見当がつかなかった んでほっといたんです。約1名知って る人が近くにいたけど、あんまり教え てくれなくて、『この本読めば書いてあ るよ!』と、言われて読んでみたけど ダメでした。実際に私の「FM-7」で 試すには、中をあけて「RS-232C」の 基盤ささなきゃいけないんですよっ。 その頃、基盤に触わるなんてと一んで もないと思ってたし、他にモデムとタ ーミナルソフトが必要なのであきらめ てました。謎のまま(笑)。でも同じ頃 MSX2が出て、これは買わなきゃい けないと思って「YIS-604」(ヤマハ) をすぐ買いました。音楽もできたので」 そんな鳥毛さんが就職を考える時 選んだのは、やはり好きなコンピュー タに関わる仕事でした。東京から金沢 へリターンして、大手の電機メーカー



➡通信するときも聴く大好 きなクラシックのCDたち

を始め、いま诵信シ ステム(051)の研 究を進める仕事で活 躍中です。いま勤め てから3年目です。

こんな鳥毛さんが 東京を離れてから、 東京で就職した友だ ちに誘われて、「MS

X-NET」のことを知ったのは、一昨 年の11月でした。その理由? それは お互いに忙しくて、電話も手紙もなか

なか思うようにいかなくな ったひととの、新しい通信 手段にするためでした! それで、新しく始まる「MS X-NET」に入ったんです

初めてのアクセス

ームソフトがキチンと並ぶ

慣れるほどに楽しくて

「ネットに入って、家にモデム(HBI

-300) が送られて来て、そのあと I D

が届きました。でも、やっぱりパソコ

ン通信のことがよくわからなかったん

で、簡単な入門書を読んで、それから

MSX-NETO down.games に来てね!

すごくたくさんの人が入っていて、プ ロフィールを見たら、ほんとにいろん な人がいて、おもしろくなりましたね。

を開いてるんです

電話代は、70秒で100円と聞いてまし たけど、やっぱり | ヵ月に5万円ぐら いかかってました。でも、去年から、

「DDX」にしたら、少し安くなりまし たよ。とにかく、メイルの交換も楽し いし、会社から帰って来て時間がある

と、夜川時頃にアク セスするのが習慣に なって、朝の2時と かまで入ってること もあるんです。やっ ぱり楽しいですよ」

■ネットの仲間と会-



會「ねこが好きです」というかわいい人です

チャットや書きこみで 仲間が倍増して……

こうしているうちに、鳥毛さんは、 以前から好きだったというパズルゲー ムのボードを自分で作って、自作の問 題とその解答を書きこむことも始めま した。他にも、好きな音楽のクラシッ クのボードにも書きこみをしています。 そして、去年は、チャットの仲間と東 京で集まって、「相模湖ピクニックラン ド」へ遊びに行く会も実現したそう。

「夏休みに、チャットしてる人たちと 会ったら、いつもネットで話している のと全然イメージが違う人が多かった です。でも、いつも金沢で、たとえば 自分の仕事が煮つまってわからなくな ったときも "Voice" で「教えて!」とタ イプすると、誰かがいつも答えてくれ るのが、とても心強いんです」

というふうにネットワークをフル 活用している鳥毛さんです。でも、ここ でいっちゃうと、実はパソコン通信に 誘った張本人は、鳥毛さんの彼♡。遠 くにいる人と、時間にこだわらず即お 便り交換ができるのが一番の魅力です



PROGRAM プログラムエリア 写真集

超本格派·超高品質

「2年前なら売り物になった程度の」 というのが、今回の基本ポリシーでし た。売り物といっても、目指すはベス ト10。だから、弾の10や20は平気で飛 び回るし、敵キャラはくるくると表情 を変える。マップは全5面、ときには ボスキャラまで登場する、辛口のシュ ーティングゲームです。

さらに、パワーチップを拾うと空中・ 地上兵器がパワーアップします。とは いえ、どの武器が使い易いかは各人の 好みが分かれそうで、パワーアップす べきかどうかを考えなくてはならない、 戦略的要素も盛り込みました。

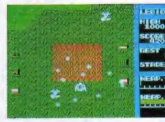
さらに、グラディウスなどに見られ る「自機が弱いと敵が手加減する」シ ステムも導入されていて、ゲームバラ ンスが常に適正な段階にあるように配 慮もされています。プログラムが長く て恐縮ですが、こればかりは絶対おす すめ、LET'S TYPE IN!



★弾はいくらでも出る。油断するな。



★パワーチップはピラミッドの中に。



★これが最強爆撃弾の威力だ。見よ!



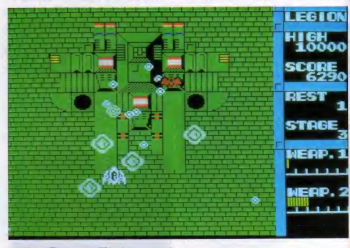
★よし、パワーチップ発見! さて…。



★保護色(?)に包まれた地上砲撃装置。



★とりあえずこのタイトル画面が出ればOK。



★3面目の最後にいる凶悪なボスキャラクタ。



プログラムチェッカー

プログラム check

S0000 ' BASIC CHECKER

50010 DEFFNA(X)=PEEK(X)+PEEK(X+1)*256:L= 10: P=FNA (&HF676)

50020 IF FNA(P+2)<>L THEN PRINTL: " +" = " カ" アリマセン!":STOP

50030 IF FNA(P+4)=36666! THEN 50100

50040 S=0:S\$="":R=-1:FOR I=4 TO FNA(P)-P 50050 IF FNA(P+I)=36666! THEN I=I+2:GOTO

50060 IF PEEK(P+I)=32 THEN NEXT:S=1:GOTO 50090

50070 R=R*-1:S=S-PEEK(P+I)*R:NEXT:S=1:G0 TO 50090

50080 I=I+1:IF PEEK(P+I)<>0 THEN S\$=S\$+C HR\$(PEEK(P+I)):60TO 50080

50090 PRINT"*"::IF (SAND255)<>VAL(S\$) TH EN PRINT:PRINT FNA(P+2):"+"ョウ ニ マチカ"イ!"

50100 L=L+10:P=FNA(P):IF FNA(P+2)<>50000 ! THEN 50020

上のリストはプログラムが正しく入力されたかどう かをチェックするためのプログラムです(以後、チェッ カーといいます)。ただ、使い方がちょっと変わってい ますから注意してください。では、説明です。

D. チェッカーの機能

今回Mマガ編集部が極秘に開発したプログラム チェッカーは、実行すると勝手にタイプミスや 行ヌケを表示してくれるという、画期的なプロ グラム入力支援ツール(道具)です。



1. チェッカーの入力

まず、チェッカーを正しく入力します。チェ ッカー自体の入力がまちがっていては、プログ ラムチェックどころの話ではありません。一字 一字見直しながら、絶対にまちがえないように タイプしてください。

正しく入力できたら、これをいったん保存す る必要があります。この作業は、

カセットを使う場合:

save "check"

ディスクを使う場合:

save "check",a

とします。普通のプログラムの保存(セーブ) とは違いますので、これもまちがえないように しましょう。これでチェッカーの準備はできま した。

2. チェッカーのつかいかた

掲載されているゲームなどのプログラム(た だしこのコーナー(ショートプログラムアイラ

ンド)のものに限ります。過去のプログラムエ リア掲載のものには使用できません。また、こ れはBASICプログラム専用です。マシン語など には使用できません)を入力したら、まずそれを 保存します。プログラムは、各種の要因で容易 に破壊されますから、保存作業はいくらやって もやりすぎということはありません。

そうしたらおもむろにチェッカーが入ってい るカセットなりとディスクなりを用意します。 そして、

merge "check"

と入力します(これはディスクもカセットも 同じ)。くれぐれもloadやcloadをしないように してください。入力したプログラムが消えてし まいます。

読み込みが終了してOKがでたら、

run 50000

と入力してください。画面上に次々と「*」 が現れてくるはずです。この『*』の一つがち ょうどプログラムの一行分のチェック終了のマ 一クです。この間、タイプミスを検出すると

○○ギョウ ニ マチガイ!

という表示が現れます。ただ、これが現れた からといってストップキーを押さないでくださ い。そうすれば、チェッカーは、プログラムの 最後までチェックします。間違いのある行を全 部表示させてからいっぺんに直す方が能率的で

ただし、行が飛んでいたり、変な行が入って いたりすると

○ ギョウ ガ アリマセン!

と表示して、止まってしまいます。こう表示さ れるのは、本当に〇〇行が入力されていないと きのほかに、○○より小さくて10単位でない行 が入ってしまっている場合とがあります。

3. 直しましょう

間違いがある、とチェッカーが判断した行に は絶対に間違いがあります。よく見直しましょ う。特に間違いやすいものに、

- . (ピリオド) と, (カンマ)
- | (英小文字のエル)と| (英大文字のアイ)
- と1 (数字のいち)
- : (コロン) と; (セミコロン)
- く(ひらがなのく)とく(不等号)

といったものがあります。よく見て入力しま

君のプログラムで読面を飾ってみよう!

投稿をお待ちしています。「短いし」なんてことは考えないで、バシバシ投稿してください。ワンラインでも結構です。 採用になった場合は当社規定のプログラム料をお払いいたします。なおその場合、 自動的にMSX-NET上に一ヶ月間P DSとしてアップロードされることを、 あらかじめご承知おきください。

また、あと一歩の内容のものについて は、ミスタースタックのワンポイントア ドバイスで批評することがあります。 郵便番号107 東京都港区青山 6 -11-1 スリームエフ青山ビル ㈱アスキーMSX マガジン ショートプログラムアイラド 投稿係

しょう。また、BASIC言語を知っておけば、 多少、判別が楽になります。

4. チェッカーは絶対じゃない!

実はそうなんです。チェッカーが「マチガイ!」という行に関しては、確かに間違いがあるのですが、OKという行が本当に正しいとは限りません。逆は必ずしも真ならずというやつです。ですから、チェッカーが文句をいわなくても、動作がおかしかったり、エラーが出たり

する可能性はいくらでもあります。このことを 理解しておいてください。それから最後に。一 度実行 (run) させたプログラムには、チェッカ ーはうまく動きません。どうしても使いたいと きには、リストを表示させて、10行のところに カーソルを持ってゆき、リターンキーを押して ください。

5. BASICがわかっている人に。

チェッカーは、省略可能なスペースをチェッ

クの対象外にしています。ですから、ステートメントやパラメータの間にあるスペースは省略しても構いませんし、逆に自分なりにスペースをあけることもできます。また、'によるリマーク文はノーチェックになっていますので、面倒なら'だけにしておいてもエラーは出しません。また、チェッカーを使うつもりがなければ、プログラムリストの最後についている'数字の部分は、必要ありません。

MSX-NETでのプログラムサービス

ここショートプログラムアイランドに掲載したプログラムは、MSX-NETからダウンロードすることができます。ただ、ダウンロードしたファイルにはどうしてもいらないものがついてしまいますので、それを自動的にカットするプログラムを掲載します(MSX-NET・ダウンロードなどについては、パソコン通信関係の記事や書籍を参照してください)。ちなみに、ダウンロードにはディスクドライブが必要です。

さて、ダウンロードの方法ですが、まずMS Xマガジンのボードに入ります (bbs msx.mag azine と入力すれば一発です)。そこでノートの 37番を選んでください。ここがショートプログ ラムサービス用のノートです。ベースノートに、 どのレスポンスにどのプログラムが入っている かを書いた対照表がありますから、そこで欲し いプログラムが何番にあるかを確認します。さ て、問題はこれからです。

画面表示モードをノンストップにしている人は、そこでダウンロード開始にして、レスポンスを選んでください。

そうでない人は(たいていの人はこちらです)、 そこで(レスポンスの番号)リターンとすると、 プログラムが表示されますが、まだここではダ ウンロードを始めないでください。そして、
"More"のメッセージが出たら! ダウンロード開始にして、それから、X(英大文字のエックス)と入力します(リターンキーはいりません)。そうそう、ファイルネームは必ず「down file」にしておいてください。さてそうすると、今度はノンストップで最後まで表示されるはずです。そうして全部終わったら、ダウンロード終了です。

これで準備は整いました。次は"crapscut"プログラムを正確に入力して、セーブします。ファイルネームは crapscut にしてください。そしてrunで実行すると、ディスクをえんえんとアクセスしたあげく、programと言う名前のファイルを作ります。これが、ゴミの取れたファイルです。すぐに適当なファイルネームにつけかえておきましょう。

プログラム crapscut

- 10 MAXFILES=2
- 20 C\$="0 MSX MAGAZINE DOWNLOAD FILE"
- 30 OPEN"downfile"FOR INPUT AS#1
- 40 OPEN"program"FOR OUTPUT AS#2
- 60 LINEINPUT #1,A\$
- 70 IF INSTR(A\$,C\$) THEN 100
- 80 IF EOF(1) THEN PRINT"ERROR!": BEEP: GOT
- 0 110
- 90 GOTO 60

100 IF EOF(1) THEN 80 ELSE LINEINPUT #1, A\$:IF VAL(A\$)<50000! THEN PRINT #2,A\$:GO

TO 199

110 CLOSE#1: CLOSE#2: END

コンピュータ・ロデオ BAM16K以上 by Dump-Dump

やあ、みんな!ロデオって知っているかい。 荒馬を美しく華麗に乗りこなすスポーツなんだ。 でも、荒馬に乗るのはとっても大変なことで、 もし振り落とされてあのバネのような後ろ足で 蹴られたりしたら、それこそ大怪我どころじゃ すまされない。

そこで、馬に乗れない人でも十分にロデオを 楽しんでもらおうと、コンピュータロデオを作 ってみた。さっそく打ち込んでみよう。体が熱 くなってきただろう。操作は簡単、暴れる馬か ら落ちないように人間をカーソルキーで左右に 操作するだけなんだ。

キミのカンと技術は、ちゃんとコーチが診断 してくれる。最初は苦しいだろうが、免許皆伝 めざしてガンバッテほしい!

●操作方法

スペースキーでリプレイ、カーソルキーの左 右で人間を操作。

●改造のポイント

むずかしすぎると思った人は、1500行の"16" を "20" 程度にしてみよう。逆に簡単過ぎると 思った人は、"8" ぐらいにするといい。

1310行と1360行の(0)を(1)にすればジ ヨイスティックでも遊べるよ。

変数表

PN スプライトの枚数

BT データの数

BS スプライトジェネレータテーブル の先頭アドレス

S\$ データ読み込み用

データ読み込み用

ST 太くする先頭の文字の アスキーコード

ED 太くする終わりの文字の アスキーコード

HX、HY 馬の座標

HP 馬のスプライトのパターン番号

MX、MY 人間の座標

MP 人間のスプライトのパターン番号

MF カーソルキーで人間が左右に移動 するときの移動処理

ループ回数のカウンター C

Ms メッセージ用

汎用カウンタ



▼プログラムの流れ図

初期設定

スプライト設定

文字を太くする

・変数の初期設定

スペースキーが押されるまで待つ

人間を動かす

馬を動かす

人間と馬を表示する

人間が馬から落ちたか?→YES

NO

ループが70回を超えて人間を馬から落とす

なければ口を+1

(人間を動かすへ) 時間待ち処理

師匠を表示

メッセージを表示

時間待ち処理

画面消去

(変数の初期設定へ)

●各行の説明

初期設定 40~80 100~150 スプライト設定

文字設定 170~210

変数初期設定 230~260

メインルーチン 280~530

人間を馬から落とす $550 \sim 590$

610~620 時間待ち

630 師匠を表示

メッセージ処理 640~680

690~700 時間待ち

710 画面消去

スプライト表示のサブルーチン 740~800

820~1460 スプライトデータ

230~720 までループ

350~530 までループ

●究極のスプライト定義法?

スプライトのパターンは、VRAM 上のスプラ イトジェネレータテーブル (スクリーンモード によって番地が違うので注意してください)に パターン番号順に定義されます。パターン番号 は固定されているので、スプライトⅠ枚に必要 なデータ数を用意すれば、VRAM に直接書き込 んでいくことができます。

ただし、パターン番号が設定できないのは欠 点でもあって、定義したい番号にあたる番地は 自分で計算するしかありません。

この定義法が威力を発揮するのは、スプライ トパターンが0番から順番にすきまなく定義さ れているときです。プログラムのスプライト設 定部分を参考にしてください。

●「文字を太くする」

ゲームをつくるとき誰もが思うことは、面白 いのはもちろんだけど、やっぱり見栄えも良く したいってことがありますよね。そこで、手っ とり早くゲーセンみたいな文字をつくれば、そ れっぽくなって見かけだけはカッコイイ感じの ゲームになります。

では、テクニックとその原理をお教えしちゃ います。

MSXが表示するいろんな文字(アルァベッ トや数字、かな、記号など)は実はパターンジ ェネレーターテーブルというところにかかれて あるデータをもとにして表示されているのです が、便利なことにこれ、みんなRAMに乗って いるんです。だから、こいつを書き換えてやる す。

さて、ではそのデータってのがどういうふう に入っているかですが、MSXの文字はみんな 縦に8つ、横に8つの点の組み合せで構成され ています。もっと正確にいうと、MSXはひと つひとつの文字を「横に8つ並んだ点を8段重 ねにしたもの」という風に解釈しているのです。 それではいよいよ文字を太くするにはどうする かを考えてみることにしましょう。

たとえば線を全部太くできるとおもしろそう ですが、文字というのは縦の線・横の線・斜め の線、場合によっては曲線まであったりして、 全部をきれいに太くするためには死ぬほど面倒 なことになるのです(そんなことを計算でやる くらいなら自分でフォントを作り直した方が早 いかもしれません)、。そこで、簡単な方法として られているようです。別に横の線でもいいので:うあたりでしょうか。

と文字を好きなように変えることができるので すが、経験的に縦のほうがカッコよく見えると いうのがありまして、今回もそうしています。

> やり方は単純、8つの点のデータを横に一つ 分ずらして、それをもとのデータに重ねている だけです。そうするだけでちょっとオシャレな フォントができてゲーセンみたいになるのです から不思議なものです。

この処理を行っているのは実質的には 200 行 の一行だけです。見なれない命令がありますね。 ちょっと見ると何をやっているんだか見当もつ かないかもしれませんが、やってることはごく 簡単なことで、まったく上で述べた原理どおり のことしかやってません。注意すべき要点とし ては、右にずらすためにはデータを2で割れば いいし (/だと小数がでてしまうことがあるの で整数割算の¥をつかう)、前のデータと重ねる には+じゃなくてORを使わないと、二つの点 「縦の線だけ太くする」という手法がよく用い: が重なったときに打ち消し合ってしまう、とい





LIST

```
20 ' computer "rodeo" by pump-pump
30 '---
40 ' init
50 CLEAR: ' 168
60 SCREEN 1,3,0 : COLOR 15,12,10:' 97
70 KEY OFF : CLS: ' 74
80 DEFINT A-Z:' 195
90 '
100 ' make sprite
110 PN=16 : BT=PN*32-1 : BS=&H3800:' 151
120 FOR I=0 TO BT: ' 56
130
     READ S$ : S=VAL("&h"+S$):' 0
140
      VPOKE BS+I,S:' 228
150 NEXT: ' 183
160 '
170 ' make font
```

```
180 ST=ASC(" ") : ED=ASC("z"):' 124
190 FOR I=ST*8 TO (ED+1)*8-1:' 119
     VPOKE I, VPEEK(I) OR VPEEK(I) ¥2: 2
210 NEXT: ' 183
220 '
230 ' set parameter ( loop 1220-1710 )
240 HX=100 : HY=126 : HP= 0:' 227
250 MX=100 : MY=120 : MP=12:' 64
260 MF= 0 : C = 0:' 12
270 '
280 ' main routine
290 GOSUB 730:' 111
300 LOCATE 5, 8 : PRINT "= computer rode
o =":' 156
310 LOCATE 5,10 : PRINT " push space ke
y ":' 13
```

```
320 IF STRIG(0)=0 THEN 320:' 238
330 CLS: ' 155
340 '
350 ' ( loop 1340-1520 )
360 ' move man
370 S=STICK(0):' 57
380 MX=MX+(S=7)*4-(S=3)*4:' 60
390 IF MX< 0 THEN MX= 0:' 22
400 IF MX>224 THEN MX=224:' 202
410 '
420 ' move horse
430 R1=RND(-TIME)*2:' 89
440 R2=8-INT(RND(-TIME)*17):' 101
450 HP=R1*4+4 : HX=HX+R2:' 214
460 IF HP=4
              THEN MY=116:' 19
470 IF HP=8
              THEN MY=124: 7
480 IF HX< 0 THEN HX= 0:' 22
490 IF HX>192 THEN HX=192:' 128
500 GOSUB 730:' 111
510 IF ABS(HX-MX)>16 THEN 540:' 131
520 IF C<70
                     THEN C=C+1:' 237
530 GOTO 350:' 238
549 '
550 MP=13: ' 80
560 FOR I=HY TO 160:' 247
      PUT SPRITE 0, (HX, I), 11, MP:
570
      IF I>140 THEN MP=14:' 124
580
590 NEXT:' 183
600 '
610 FOR I=1 TO 3000:' 70
620 NEXT: 183
630 PUT SPRITE 5,(112, 80),11,15:' 27
640 Ms="うまに のる しかくはない!!": ' 95
650 IF C>20 THEN Ms="th" th. lunch: !!":"
 244
660 IF C>40 THEN Ms="た"いふ" さまに なったそ"":!
20
670 IF C>70 THEN Ms="めんきょかいて"んた"!!": 1 93
680 LOCATE 7.5 : PRINT M$: ' 30
690 FOR I=1 TO 4000:' 98
700 NEXT: 183
710 CLS : PUT SPRITE 5, (0, 209):' 175
720 GOTO 230:' 101
730 '
740 ' display sprite
750 PUT SPRITE 0, (MX+22, MY
                              ),11,12:1
72
760 PUT SPRITE 1, (HX
                        , HY
                              ), 8,HP: 2
770 PUT SPRITE 2, (HX+32, HY
                              ), 8, HP+1:'
 25
780 PUT SPRITE 3, (HX
                        .HY+32), 8.HP+2:
85
790 PUT SPRITE 4, (HX+32, HY+32), B, HP+3:
55
800 RETURN: 172
810 '
820 ' sprite datas
830 DATA 05,02,0d,1f,17,3e,7e,7d:' 151
840 DATA b3,e1,41,00,00,01,01,01:' 109
850 DATA 00,80,e0,78,b4,dc,ee,f6:' 153
```

```
860 DATA fd, ff, ff, ef, df, 7f, ff: ' 66
870 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00:
880 DATA 00,07,77,77,07,77,77,8d:'
890 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00:'
900 DATA 00,80,e0,f8,fe,f6,f7,f7:' 62
910 DATA 01,00,01,01,01,01,03,03:' 109
920 DATA 03,02,06,06,04,08,18,38:' 111
930 DATA 7f,6b,38,b8,18,9c,8c,0c:'
940 DATA 08,04,06,06,02,04,06,0e:'
950 DATA ff,c7,07,03,03,01,01,00:' 59
960 DATA 01,01,03,06,04,02,01,03:' 113
970 DATA e7,c3,43,41,a1,a1,c1,c0:' 105
980 DATA a0, a0, 40, c0, c0, 40, 80, 00:'
990 DATA 05,02,05,1f,7b,bf,ff,6e:' 163
1000 DATA 01,03,03,01,01,01,01,03:' 112
1010 DATA 00, a0, c0, 60, b0, f4, d8, fc: ' 147
1020 DATA ec, f6, fe, ff, ff, ef, 7f, ff:' 19
1030 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00:' 110
1040 DATA 00,00,00,00,0f,6f,67,8d:' 147
1050 DATA 00,00,00,00,00,00,04,02:' 108
1060 DATA 03.03.03.07.07.ce.fc.f0:' 58
1070 DATA 1d, 3b, 73, 67, 36, 16, 1b, 09: ' 73
1080 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00:' 110
1090 DATA ff, ff, 8f, 03, 00, 00, 00, 40:'
1100 DATA c0,40,00,00,00,00,00,01:' 158
1110 DATA 1f, ff, ff, ff, 37, 0e, 0f, 0e: ' 105
1120 DATA 06,06,0c,18,30,60,c0,01:'
1130 DATA e0,e0,c0,40,c0,c0,e0,e0:
1140 DATA 60,30,30,30,20,40,c0,80:'
1150 DATA 00,00,09,15,16,3d,3f,6f:'
1160 DATA 7d,7d,fb,f7,ab,ef,47,07:'
                                      71
1170 DATA 00,00,00,00,80,c0,a0,c0:'
1180 DATA b0,d8,d4,fd,e6,fa,fc,ef:'
1190 DATA 00,00,00,00,00,00,00,0f:'
1200 DATA 1f,6f,ef,ef,8f,6f,ef,cf:'
1210 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00:'
                                      110
1220 DATA e0, f0, f8, e8, ec, ec, ec, ec:
1230 DATA 07,0f,1e,3d,7a,73,63,27:'
1240 DATA 37,36,36,13,11,31,23,66:'
1250 DATA 7f, ff, fb, ff, f4, c0, 80, 80: ' 66
1260 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00:
1270 DATA f3,e3,c7,07,06,03,03,01:'
1280 DATA 00,01,01,00,00,00,00,00:
                                      110
1290 DATA d4,b2,b0,70,38,0c,04,86:' 193
1300 DATA 81,03,81,80,00,00,00,00:
1310 DATA 03,08,07,02,05,03,01,03:'
1320 DATA 07,06,0d,0b,13,11,01,03:'
1330 DATA c0,10,e0,00,40,c2,8c,f8:'
                                      79
1340 DATA 60,c0,40,80,00,80,80,00:' 61
1350 DATA 00,00,00,20,1c,07,03,00:' 62
1360 DATA 8d, ff, 73, 03, 06, 06, 04, 0c:
                                      120
1370 DATA 2c, 16, 2b, 35, 62, 3d, f8, 70: ' 112
1380 DATA f8,d8,0c,0c,04,02,00,00:' 110
1390 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00:' 110
1400 DATA 00,00,00,10,3b,3f,6e,c5:' 20
1410 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00:' 110
1420 DATA 00,02,04,15,ad,f5,e5,56:' 109
1430 DATA 0f, 1b, 1f, 0a, 80, 7f, 19, 29: ' 155
1440 DATA 2f, 2e, 1e, 14, 0c, 2f, 56, 5b: ' 105
1450 DATA d0,b8,f8,70,01,fe,98,94:' 153
1460 DATA f4,74,78,38,30,f4,6a,da:' 68
```

ウニが飛ぶ RAM 16K以上 by RYU

ワンキーゲームを作ってみました。右手でお 仕事やお勉強をしながらでもできるというわけ です。

●遊び方

スペースキーで黄色いウニを操作して、風船やイガ(点滅)に当らないようにエサ(水色)を取るゲームです。スペースキーを押すとウニは回転し、離すとまっすぐ進みます。エサを取ると回転が逆になり、イガが増えます。風船・イガ・壁のいずれかに当るとゲームオーバーです。黒い画面でイガがまたたくのは、あたかも夜の町のネオンサインが明滅するのに似ていて、増えれば増えるほど美しくなります。

●各行の説明

10 スクリーンモード設定

20 スプライト衝突割り込み設定

乱数イニシャライズ

30-80 キャラクタ定義 90-110 タイトル表示

120 スプライトを全部消去 衝突割り込み ON

130-140 カラーセット

150-200 外ワク表示

210-220 初期設定

230-240 スプライト(ウニ・風船)表示

250-270 ウニ移動

280-290 風船移動

300-310 イガのカラーチェンジ

320-340 ウニの当たり判定

350 メインループ

360-400 エサ・イガ表示

410-450 風船衝突でゲームオーバー

460-480 イガ・壁衝突でゲームオーバー

変数表

A 回転反転用フラグ

C VPEEK値バッファ

CL イガのカラーカウンタ

I FOR-NEXT用

P VPEEK番地用

Q カラーセット番地用

R 乱数初期化用ダミー

S スコア

進行方向用カウンタ

X ウニのX座標

X1 風船のX座標

Y ウニのY座標

Y1 風船のY座標

AS キー入力待ち用

Bs データリード用

CS キャラクタ定義用

490-510 スコア表示・キー入力待ち

520-590 キャラクタデータ

600 サウンドデータ









5









●スプライト衝突割り込み

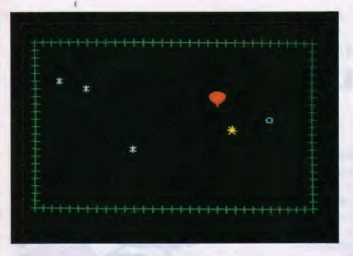
スプライト衝突割り込みというのは、スプライト面のドットのある部分が二枚以上重なり合ったときに発生するようになっています。ですから、変な形のキャラクタ同志の当たり判定などには、大変効果的です(というのも、座標だけで厳密な判定をすのはとても面倒なことにるなるからです。その話にはここでは触れませんが)。割り込みというのは、簡単に言ってしまえば、

コンピュータのプログラムの実行を一時的に中 止させて他のことをやらせるときに使う方法で す。

BASIC の場合ではGOTO 文などがないときにはプログラムは行番号の小さい方から順に実行されますが、どこを実行中でも、割り込みによって好きな所(行)に一時的に実行を移すことができるのです。ただ、割り込みはそうそう好き勝手にかけることはできません。実際には割

り込みがかけられるのはいくつかの条件に限られています。その一つに、先ほど説明した *スプライト衝突割り込み"があるのです。

割り込みを使いたいときにはまず、その割り 込みを使います! と宣言する必要があります し、また、割り込みの条件が成立したときに、 どこに実行を移すかをあらかじめ決めておく必 要があります。このプログラムでは20行と120行 でその設定がおこなわれています。



どうして20行でいっ. ぺんに両方とも設定し ないんだろうという疑 問を持つ方もいるでし ょう。この理由は、プロ グラミング上のセオリ 一というか心がけとも いうべきものなのです が、「割り込みは必要な ときだけかける」よう にしたほうが、デバッ グが楽になるからです。 なぜかというと、割り 込みというのは非常に

強力で、非常に例外な事態なので、これが頻発 するとしばしば人間の手に負えなくなるのです。 考えてみてください、ある割り込みが発生して、 その割り込みの処理プログラムを実行中に別の 割り込みがかかり、さらにそこで他の割り込み が……といったことを。

割り込みは便利ですが、一歩間違うと悪質な バグを招きます。十分に注意して使いましょう。 余談ですが、BASIC に限らずマシン語にも割り 込みという機能があります。こちらにもキーボ ード入力、ディスク制御、通信制御、音源制御 など、おもにメインプログラムと同時に何か仕 事をさせたいときに非常に有効なのでどのパソ コンでもしばしば用いられます。

LIST

10 COLOR 15,1,1:SCREEN 1,2:WIDTH 32:KEYO 290 Y1=Y1+INT(RND(1)*7)-3+(Y1>154)-(Y1>4 FF: ' 91 20 ON SPRITE GOSUB 410:R=RND(-TIME):' 20 30 FORI=0TO31:' 58 40 READ B\$:C\$=C\$+CHR\$(VAL("&h"+B\$)):' 25 50 NEXT: SPRITE\$(0)=C\$:C\$="":' 62 60 FORI=0T031:' 58 70 READ B\$:C\$=C\$+CHR\$(VAL("&h"+B\$)):' 25 a 80 NEXT: SPRITE\$(1)=C\$:' 107 8)+3:7 34 90 LOCATE 7.10:PRINT"「ウニ か とぶ ...」": ' 2 100 LOCATE 8,13:PRINT"Hit any key";:' 15 8)+3:1 34 110 A\$=INPUT\$(1):BEEP:CLS:' 69 120 PUTSPRITE 0, (0, 208): SPRITE ON: ' 134 130 CL=0:Q=BASE(6):VPOKE Q+2,&HC1:' 174 140 VPOKE Q+5, &H81: VPOKE Q+16, &H71:' 113 150 FOR I=0 TO 31:' 58 160 LOCATE I, 0: PRINT"+";:' 88 170 LOCATE I, 22: PRINT"+":: NEXT: ' 133 180 FOR I=0 TO 22:' 67 190 LOCATE 0, I:PRINT"+"::' 88 200 LOCATE 31. I:PRINT"+"::NEXT: ' 66 210 X=127:Y=96:X1=127:Y1=20:A=1:S=0:' 14 220 PLAY"s0m6000v15l16o5":GDSUB 360:' 2 230 PUTSPRITE 0, (X,Y), 10,0:' 53 9 240 PUTSPRITE 1, (X1, Y1), 8,1:' 111 250 IF STRIG(0) THEN T=(T+1) MOD 15:' 18 260 X=X+(-(T=1)-(T=2)-(T=3)*2-(T=4)*2-(T=4)=5)*2-(T=6)-(T=7)+(T=9)+(T=10)+(T=11)*2+ (T=12)*2+(T=13)*2+(T=14)+(T=15))*2*A:' 1 270 Y=Y+(-(T=5)-(T=6)-(T=7)*2-(T=8)*2-(T =9)*2-(T=10)-(T=11)+(T=13)+(T=14)+(T=15)*2+(T=0)*2+(T=1)*2+(T=2)+(T=3))*2:' 136 280 X1=X1+INT(RND(1)*7)-3+(X1>192)-(X1>6 : 147 4)+SGN(X-X1): 7

8)+SGN(Y-Y1):' 213 300 CL=CL+16:CL=CL MOD 256:' 160 310 VPOKE Q+5.CL+1:' 148 320 P=BASE(5)+(X+9)/8+INT((Y+9)/8)*32:C= VPEEK(P): ' 95 330 IF C=132 THEN S=S+10: A=-A: PLAY"a": VP OKE P,32:GOSUB 360:' 251 340 IF C<>32 THEN 460: 120 350 GOTO 230: ' 101 360 FOR I=0 TO 2:' 233 370 LOCATE INT(RND(1) *26) +3, INT(RND(1) *1 380 PRINT" *";: NEXT: ' 63 390 LOCATE INT(RND(1)*26)+3, INT(RND(1)*1 400 PRINT"O"::RETURN 230:' 142 410 FOR I=0 TO 13:' 76 420 READ A: SOUND I, A: NEXT: 215 430 PUTSPRITE 1, (X1, Y1), 8,0:' 112 440 RESTORE 600: 242 450 SPRITE OFF: RETURN 490: ' 141 460 PLAY"o3co2bagfedc": 125 470 FOR I=1 TO 60: ' 30 480 PUTSPRITE 0, (X,Y), I MOD 16,0:NEXT:' 490 LOCATE 9,10:PRINT"SCORE: ";S:' 206 500 LOCATE 9,12:PRINT"Hit any key";:' 15 510 IF INKEY\$<>"" THEN 510 ELSE 110:' 15 520 DATA 00,00,00,00,04,02,01,0f:' 530 DATA 03,01,02,04,00,00,00,00:' 110 540 DATA 00,00,00,80,80,a0,c0,c0:' 61 550 DATA f0,80,40,20,00,00,00,00:' 158 560 DATA 07,1f,3f,7b,77,7f,77,3f:' 246 570 DATA 3f,1f,0f,07,01,00,01,00:' 63 580 DATA e0, f8, fc, fe, fe, fe, fe; 117 590 DATA fc, f8, f0, e0, 80, 80, 00, 80: ' 60 600 DATA 0,0,0,0,0,0,20,55,16,0,0,23,6,9

APPLE PANIC

●ゲームのあらまし

スペース2020年。地球上のリンゴ農家では、従来の人の手によるリンゴ狩りに代わる画期的な農作業用具「パニック号」が一世を風靡していた。パニック号は遠隔操作ロボットであり、事務所からモニタテレビを介してコントロールすることができる。さらに、その先端にはソフトエアーガンが仕込まれており、落ちてきたリンゴめがけて空気を発射し、カゴまでやさしく運ぶことかできるようになっている。

リンゴ農家は、今や若者にとって最もオシャレな仕事である。キミも、このリンゴ園で働きたくてしょうがない。それには、リッパにパニック号を操作して、その仕事っぷりをアピールしなければならない。失敗(リンゴを取り損ねる)が許されるのはリンゴ3個まで、20個無事収穫すれば、キミもリンゴ農家の仲間入りだ。さあ、憧れの職場をめざし、リンゴ狩りの始まりだ。

●各行の説明

| 20 | マシンの初期設定。スクリーンモ |
|----|---------------------|
| | ードを3に、スプライトモードを |
| | 16×16の縦横 2 倍モードにする。 |
| | 画面の色を設定する。 |

30~50 280~360 行までのスプラトパター ンデータを読み込み、定義する。

60~80 ゲーム画面を描く 110~120 変数の初期設定

130 もし、ミスを3回したらゲームオ

ーバー

150

0 もし、リンゴを20個拾ったらコン

グラッチュレイション ここからメインプログラム。

160 もし、スペースキーを押していた

変数表

H

SC スコア

AP 収穫したリンゴの数 MS リンゴ収穫をミスした数

X, Y パニック号の座標

TX, TY 弾の座標

TF 弾が発射されているかどう かのフラグ。1 なら発射されてる。

AX, AY リンゴの座標

BX, BY リンゴの移動量

STICK 関数が返す値を保

存するための変数

ST() カーソルの押された方向を

パニック号の移動量に変換

するためのテーブル

リンゴの移動量に変化を付

けるための定数が入る

A, Q ループのためのカウンタ

ら、弾を発射

170 もし、弾が発射されていたら、上 に動かす。そして、上限まで動い たら、弾を消す。

180 カーソルを押していたら、パニック号をその方向に動かす。もし、 左右の壁に当たったら動かすのを

190 パニック号のスプライトを表示。 200 リンゴを動かす。もし、Y座標か

リンゴを動かす。もし、Y座標が 10より小さくなってしまったら、 下に方向を変える。もし、Y座標

> が170より大きくなったらリンゴ が地面に落ちたとし、ミス回数を

カウントする。

HAMIBRILE DE LOS



210 リンゴが左右の壁に当たったら、 方向を変え反射させる。

220 リンゴのスプライトを表示する。

230 リンゴに弾が当たったかどうかの 判定。リンゴの左半分に当たって いたら右方向に反射し、右半分に

当たっていたら左に反射させる。当たった弾は消す。

240 リンゴがカゴに入ったら、スコア を加算し、リンゴを拾った数をカ

ウントする。

250 150行にジャンプする。

260 ここからサブルーチン

270 弾のスプライトを消す

280~300 パニック号のスプライトパター

ン

310~330 弾のスプライトパターン

340~360 リンゴのスプライトパターン

/__

このゲームは、スクリーンモード1で作っている。さらに、ハデに見せるためにスプライトを縦横2倍モードにしている。これ自体はテクニックといえるほどのものではないが、ゲームの作りやすさや、おもしろさは、案外そんなところから決まってしまうことが多いものだ。

市販のゲームでよく使われているのは、スク

プ ーンモード 2 でスプラ

リーンモード 2 でスプライトは16×16ドット の普通サイズ。グラディウスなんかはまさにコ レだね。ただし、スクリーンモード 2 はデータ 量が多くなったり、デバッグが意外と大変なの で、アマチュアはスクリーン1 を使いましょう。 画面中のまわりの模様がどのように書かれて

いるかを解説しよう。これは、文字色が黄色で、

ラー・サ

背景色が緑の◆のグラフィックキャラクタがその正体。組み合わせると、なかなか背景として決まっているでしょ。このキャラクタの設定を行っているのはリストの150行。FOR文で画面の 0 行から20行までループさせて書いているのだ。

ちょっとわかりにくいのが最初にある VPOKE



文。いったい何のためにあるのでしょうか。た めしにVPOKE&H 2 0 2 0、&HACを消して 実行してみると、あれあれ◆の色が変わってし まう。そうです緑色と黄色の色の指定を行って いるんですね。&HACのAは10進数に直すと 10、つまり黄色。同じく、Cは12で緑色を表し ているのだ。スクリーン1では、VRAMのこのア ドレス(&H2020) を変更すると、◆の色 を変更することができるのである。

お次は200行に注目しましょう。配列変数S Tに、値を設定している。これを実際に利用し ているのは270行。STICK関数の値を変換する のに使っている。このゲームではパニック号は

数はカーソルの←を押している と 7 を、→を押していると 3 を 返してくる。だから、もし3が 返ってきたら、パニック号を右 に動かさなければならないから、 ST(3)に書かれている数値3を パニック号のX座標に加え、7 が返ってきたらST(7)に書かれ ている数値ー3をパニック号の X座標に加えるようになってい るのである。

このような処理は、普通下の 図のように書かれるけど、判定

文がない分この方が断然スピードが速くなるの tio

(下の図)

ST=STICK(0) IF ST = 3 THEN X = X + 3 IF ST = 3 THEN X = X - 3

リンゴの移動処理は、290行で行っている。基 本的にはリンゴの座標に移動量を加えているだ け。X方向への移動は、AX=AX+BXだけ で行っている。リンゴが放物線を描いて動くの

左右に動くだけ。スティック関 : を不思議に思う人がいるかもしれないが、なん てことはない。別に小難しい方程式を使ってい るわけではなく、Y座標を数値(10-H)で割っ て、それをY座標値に加えているだけだ。プロ グラムではAY=AY+(AY/(10-H))* BXとなっている。Hは初め 0 でリンゴを撃つ ごとに 1 が足される。変数BXは、リンゴが上方 向に動くならば-1、下方向に動くならば1と

> もし、5回リンゴが撃たれた後、リンゴのY 座標が50で下方向に動くとしたら、リンゴのY 座標は次のように変化する。画面の下へ行けば 行くほど、動きが大きくなっていくようになっ ていく様子がわかるね。

▼リンゴのY座標更新の様子

| | 增分值 |
|----------------------------|-----|
| 50+(50/(10-5))*1=60 | |
| 60 + ((60/(10-5)) * 1 = 72 | 12 |
| 72 + ((72/(10-5)) * 1 = 86 | 14 |
| 86+(86/(10-5))*1=103 | 17 |
| 103+(103/(10-5)) *1=123 | 20 |
| 123+(123/(10-5)) * 1=147 | 24 |
| 147+(147/(10-5)) * 1=176 | 29 |
| (リンゴが落ちた) | |
| | |

LIST

10 'APPLE PANIC BY Q

20 CLEAR 500: SCREEN 1,3: COLOR 15,6,6: KEY OFF: DEFINT A-Z: WIDTH 32: ' 96

30 FOR A=0 TO 2:SP\$="":FOR B=0 TO 31:' 1 34

40 READ S\$: SP\$=SP\$+CHR\$(VAL("&H"+S\$)): 204

50 NEXT: SPRITE\$(A)=SP\$: NEXT: 189

60 VPOKE &H2010, &HAC: FOR A=0 TO 21:LOCAT EØ. A: PRINT" *** ** ; SPACE \$ (22); " ** ** ** ": NEX T:LOCATE 0,22:PRINT STRING\$(32, "+");:' 2

70 FOR A=6 TO 9:LOCATE 23, A:PRINT"XXXXX" :NEXT:SC=0:AP=0:MS=0:LOCATE 7,1:PRINT"sc miss 0":' 37 ore 0

80 LOCATE 10,0:PRINT"APPLE PANIC":' 72 90 'INIT

100 X=100:Y=140:TX=0:TY=0:TF=0:AX=50+RND (-TIME) *50: AY=10: BX=SGN(RND(-TIME) *4-2): BY=1:' 176

110 ST(0)=0:ST(3)=3:ST(7)=-3:H=0:PLAY"V1 405T240L64": 215

120 IF LEN(INKEY\$)<>0 THEN 120:' 178 130 IF MS>2 THEN LOCATE 12,12:PLAY"GFEDE DC":PRINT"GAME OVER";:Q\$=INPUT\$(1):RUN:'

140 IF AP>20 THEN LOCATE 8.12:PLAY"D16R3 D16R64D64R32G2":PRINT"CONGRATULATIONS";: Q\$=INPUT\$(1):RUN:' 230

150 'MAIN

160 IF STRIG(0) AND TF=0 THEN TX=X:TY=Y: TF=1:PLAY"F":' 183

170 IF TF=1 THEN TY=TY-10: PUTSPRITE1. (TX ,TY),2:IF TY<10 THEN GOSUB 270:' 90

180 ST=STICK(0): X=X+ST(ST): IF X>190 OR X

<30 THEN X=X-ST(ST):' 122

190 PUTSPRITE 0, (X,Y),7:' 177 200 AX=AX+BX: AY=AY+(AY/(10-H))*BY: IF AY<

10 THEN AY=10:BY=-BY ELSEIF AY>170 THEN MS=MS+1:LOCATE 18,1:PRINT"miss"; MS:PLAY" BAGDDEC":FOR Q=0 TO 2000:NEXT:GOSUB 270: GOTO 90:' 118

210 IF AX<30 OR AX>190 THEN AX=AX-BX:BX= -BX:PLAY"G":' 38

220 PUTSPRITE 2, (AX, AY), 9: ' 85

230 IF ABS(TY-AY)<16 THENIF ABS(AX-2-TX) <8 THEN BX=1*(9-H):BY=-1:TX=0:TY=0:H=H-(</p> H+1(8):PLAY"DF":GOSUB 270 ELSEIF ABS(AX+

...

8-TX)<8 THEN BX=-1*(9-H):BY=-1:TX=0:TY=0:H=H-(H+1<8):PLAY"DF":GOSUB 270:' 43
240 IF AX>170 AND AY>40 AND AY<50 THEN P
LAY"DFA":FOR Q=0 TO 1000:NEXT:SC=SC+100:
LOCATE 7,1:PRINT"score";SC:AP=AP+1:GOSUB 270:GOTO 90:' 107
250 GOTO 150:' 181
260 'SUB
270 TF=0:PUTSPRITE1,(0,209):RETURN:' 110
280 'SPRITE 1 ship
290 DATA 0,0,0,0,0,0,0,3,4,4,4,12,3B,3

300 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,20,48, DC,DC,DC:' 139
310 'SPRITE 2 tama
320 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,0,1,3,3,1,1,0:' 183
330 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,80,C0,C0,80,80,0:' 226
340 'SPRITE 3 apple
350 DATA 0,0,0,6,D,1E,1F,1F,1F,1F,1F,F,F,6,0,0:' 227
360 DATA 0,10,20,40,50,8,F4,FC,F4,F4,FC,F8,F8,70,0,0:' 143

ターツ RAM16K以上 by Pump-Pump

ハイホーッ!!/、もうビリヤードなんて古いんだモーン。これからはダーツの時代。なんでもコンピュータゲームにしてしまうPUMP クンがホレホレってな具合いでつくっちゃったのが題して、ジャジャーン『エキサイティング・ダーツ』(小林克也調で発音してちょ)。

B. 3B: ' 187

正式にプレイするのもいいけど、せっかくコンピュータゲームにしたんだから、かたっくるしいことはヌキにしよう。キミは、I0本の矢を持っていて、I本ずつキンチョー感たっぷりに投げるんだ。

屋外でやっているっていう設定になっているから、風がビューッと吹いていて、狙った通りに投げてもうまくいかない。操作法は、画面の中央に矢を持った手がでてくるから、カーソルキーで動かしてスペースキーをポンとたたくのだ。すると、左上にチカラのグラフがにょろにょるしているので、またまたスペースキーをポン

ろしているので、またまたスペースキーをポン。 矢は的にむかってまっしぐら。どんなふうに矢 が飛んでいったかは、左下に横から見たかたち が表示されるようになっている。

壁に穴をあけることもない安全設計が売りの 『エキサイティング・ダーツ』。家族そろって楽 しんでね。

●改造のポイント

1. MSX用だとマトに矢があたった瞬間に 色化けを起こすのでMSX2用に変えたい場合 は、60 行の SCREEN 2, 2をSCREEN 5, 2に、120の & H3800 を & H7800に変更して ください。ただし、文字が太くなりませんので あしからず。

2. もし、あまりに簡単過ぎるというキミには、 740行の最後に

+INT(RND(1)*2)

とつけてみると重力に乱数の要素が加わるので、 手元が狂った感じが出せます。

変数表

S\$ スプライトデータ読み込み用

S 上に同じ

| 汎用カウンタ

C色

MD 的の表示用

MX、MY メッセージを表示する座標

M\$ メッセージ

X、Y 手の座標(スプライト)

PR 汎用

V 矢と的までの距離

SC 点数

DL 矢の残り数

W 風

WW 風

G 重力

S ジョイスティック関数&点数

PW なげる力

CC 色

M 風の方向

Z 的の中心からどれくらいはなれて

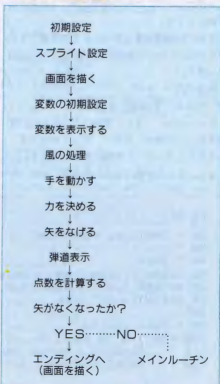
いるか

HS ハイスコア

ML メッセージの長さ



▼プログラム流れ図





●各行の説明

40~ 70 初期化

スプライト設定 80~130

140~240 画面を描く

変数の初期化 250~290

変数の表示 300~450



460~510 手を動かす 520 時間待ち

530~630 なげる力の設定

矢を投げてから、的に当たるまで 650~800

の処理

810~900 メッセージを表示する

時間待ち 910

メッセージ表示エリアを消す 920

点数の計算 $930 \sim 940$ 矢の残りの計算 950~960

970 時間待ち

980~1000 カのグラフと矢の飛行コースを描

いたウインドウを消す

1300行へ飛ぶ 1010 エンディング処理 1020~1060

メッセージの表示用サブルーチン 1070~1200

スプライトのデータ 1210~1300













●論理演算を使う

キャラクタを移動させる時、普通ならIF文 を使って

IF S=3 THEN X=X+1

IF S=7 THEN X=X-1

IF S=5 THEN Y=Y+1

IF S=1 THEN Y=Y-1

というようにしてキャラクタの座標を計算し ますが、この方法は動く方向が多くなると処理 に時間がかかるようになります。そこで、IF 文を使わないでこれらの処理と同じことをさせ てみましょう。

これには論理演算と呼ばれる方法を使います。 詳しくは、たいてい BASIC のマニュアルには出 ています。

先ほどの

IF S=3 THEN X=X+1

というのは、「もし、変数Sが3ならば、変 $X=X+(S=3)\rightarrow X=X+0$ 数×を | だけ増やしなさい」という命令です。 もうすこしコンピュータ調に解釈してみましょう: し、このままだと(S=3)=-1のときに 「もし、S=3が真(しん)ならば、Xに1を $X=X+(S=3)\to X=X+(-1)\to X=$

足しなさい」

という感じになるでしょうか。ここで大切な のが「S=3が真」という部分です。コンピュ ータはある条件が満たされると、条件に"-1" の数値を当てはめます。満たされなければ条件 は"0"になります。ということは、

「もし、S=3という条件が-1ならば、Xに 1を足しなさい」

というふうに元の文が解釈できるはずです。と いうことは、S=3を()でくくって1つの変 数と考えれば、

真(条件が演たされている)の時(S=3)=-1 偽(条件が満たされていない)の時(S=3)=0 が成り立ちます。最後に、X×X+Iに変数 (S=3)を押し込んでみましょう。

 $X \downarrow (S=3) = 0 \cup S \downarrow (0 \equiv 0) \cup S \downarrow (3 \equiv 0)$ ないとき) は変化しません。そこで、

という式でうまくいくことになります。しか

で最初の文とは違ってしまいます。けどどこ が違うかというのは見たとおり、+1か-1か というだけですね。ということは、

X = X - (S = 3)

とすれば、見事、IF文を使わずに変数Xの 処理ができることになります。

論理演算は使い方になれるまでは大変かも知 れませんが、使いこなした時に大きな力を発揮 しますから、繰り返しいろんなやり方を考えて みてください。



LIST

- 20 ' DARTS by PUMP-PUMP 30 '--40 ' Init 50 CLEAR : OPEN "GRP: " AS #1: ' 38 60 SCREEN 2,2 : COLOR 15,0,0 : CLS:' 173
- 70 DEFINT A-Z:' 195 80 '

10 '----

- '90' ' Make sprite
- 100 FOR I=0 TO 63:' 26
- 110 READ S\$: S=VAL("&H"+S\$):' 224
- 120 VPOKE &H3800+I.S:' 195

- 130 NEXT: 183
- 140 '

220

- 150 ' Draw screen
- 160 CIRCLE (128, 100), 50, 15: ' 40
- 170 FOR I=40 TO 10 STEP -10:' 106
- C=10 : MD=(I¥10) MOD 2:' 150 180
- 190 IF MD>0 THEN C=1:' 9
- IF I=10 THEN C=6:' 125 200
- 210 CIRCLE (128, 100), I,C:' 127 PAINT (128, 105-1), C: ' 3
- 230 NEXT: 183
- 240 MX=64 : MY=0 : M\$="*EXITING DARTS*"

```
: GOSUB 1070:' 10
250 '
260 ' Set parameter
270 X=120 : Y=86 : V=100: 215
280 SC= 0 : DL=10:' 128
290 W= 0: G= 0:' 146
300 '
310 ' Main routine
320 MX=140 : MY= 24 : M$="9"-ho ozy"
 PR=DL:' 161
330 GOSUB 1140:' 215
340 MX= 8: MY= 24: M$="ほんし"つの トッフ""
 PR=HS: ' 243
350 GOSUB 1140:' 215
360 MX= B: MY= 36: M$="あなたの とくてんは"
 PR=SC: 227
370 GOSUB 1140: 215
380 W=2-INT(RND(1)*5) : WW=ABS(W):' 9
390 IF W<0 THEN M$="ミキ" から ヒタ"リ":' 104
400 IF W>O THEN Ms="ヒタ"リ から ミキ"":' 202
410 IF W=0 THEN M$="カセ"はふいていません": ' 7
420 LINE (152,160)-(255,176),0,BF:' 223
430 PRESET (176,160) : PRINT#1, "WIND"; WW
:"M":' 49
440 PRESET (177,160) : PRINT#1, "WIND"; WW
:"M":' 50
450 MX=152 : MY=168 : GOSUB 1070:' 168
460
470 S=STICK(0): 57
480
      X=X-(S=7)*(X>64)+(S=3)*(X<176):
240
490
      Y=Y-(S=1)*(Y>48)+(S=5)*(Y<120):'
199
     PUT SPRITE 0, (X,Y), 15,0: ' 58
510 IF STRIG(0)=0 THEN 470:' 88
520 FOR I=1 TO 1000:NEXT:' 87
530 '
540 MX= 8 : MY= 56 : M$="なげ るちから":' 78
550 GOSUB 1070:' 29
560 LINE (0,64)-(68,74),2,BF:' 126
570 PW=0 : CC=4 : M=1:' 205
580 IF STRIG(0) THEN 640:' 141
590
       LINE (PW+8,65)-(PW+8,73),CC:' 16
9
600
        PW=PW+2*M: 207
        IF PW=50 THEN M=-1 : CC=2:' 8
        IF PW= 0 THEN M= 1 : CC=4:' 220
630 GOTO 580: ' 9
640 FOR I=1 TO 3000 : NEXT:' 143
650 '
660 ' Throw dart
670 PUT SPRITE 0, (X,Y), 15,1:' 59
680 FOR I=1 TO 3000 : NEXT:' 143
690 PUT SPRITE 0, (0, 209): 25
700 LINE ( 0,160)-(120,191),15,B:' 24
710 LINE (10,168)-( 13,182),15,BF:' 44
720 BEEP: 122
730 X=X+8 : Y=Y+8:' 160
740 G=5+(PW=50)+(PW>40)+(PW>30)+(PW>20)+
(PW>10):' 187
750 FOR I=V TO 0 STEP -5:' 160
760
       X=X+W : Y=Y+G:' 52
770
        PSET (I+13,175-(100-Y)/10+G),15:
```

```
105
780 NEXT: 183
790 IF Y>180 THEN 820: 114
800 CIRCLE (X,Y),2,15 : PAINT (X,Y),15:'
 32
810 '
820 ' Score
830 Z=SQR(ABS(128-X)^2+ABS(100-Y)^2): 1
840 M$="Lol1" U···" : S=0:' 226
850 IF Z<=50 THEN M$="さ" んねん・・・" : S=10:'
 194
860 IF Z<=40 THEN M$="####..." : S=20:"
 64
870 IF Z<=30 THEN M$="こ"うかーく ": S=30:"
 190
880 IF Z<=20 THEN M$="おおっ
                              !" : S=40:'
 29
890 IF Z<=10 THEN M$="すば"らしい!!" : S=50:'
 236
900 MX=176 : MY=144 : GOSUB 1070:' 168
910 FOR I=1 TO 6000 : NEXT:' 227
920 LINE (176,144)-(255,151),1,BF:' 33
930 SC=SC+S:'
              233
940 IF SC>HS THEN HS=SC: ' 62
950 DL=DL-1:' 43
960 IF DL=0 THEN 1030:' 83
970 FOR I=0 TO 3000 : NEXT:' 142
980 1
990 LINE ( 0,160)-(120,191),0,BF:' 33
1000 LINE ( 0, 56)-( 68, 74),0,BF:' 120
1010 GOTO 310:' 22
1020 '
1030 ' Ending
1040 FOR I=1 TO 6000 : NEXT:' 227
1050 CLS: ' 155
1060 GOTO 150:' 181
1070 '
1080 ' Display message 1
1090 ML=LEN(M$) *8: ' 103
1100 LINE(MX, MY)-(MX+ML, MY+8), 0, BF: 14
1110 PRESET(MX ,MY) : PRINT #1, M$:' 222
1120 PRESET(MX+1,MY) : PRINT #1,M$:' 255
1130 RETURN: 172
1140 '
1150 ' Display message 2
1160 ML=LEN(M$) *8+32: 73
1170 LINE(MX, MY)-(MX+ML, MY+8), 0, BF:' 14
1180 PRESET(MX ,MY) : PRINT #1,USING M$
+"####";PR: 72
1190 PRESET(MX+1,MY) : PRINT #1,USING M$
+"####";PR:' 105
1200 RETURN: 172
1210 '
1220 ' Sprite datas
1230 DATA 02,05,05,0D,0D,0D,19,1D:' 139
1240 DATA
           1E, 0F, 0F, 07, 07, 01, 02, 01: 90
1250 DATA
           A0, D0, D0, D8, D6, D5, D5, D5: ' 114
1260 DATA
           FF, FF, FE, FE, F8, 04, F8: 78
1270 DATA
           00,00,00,00,01,01,31,3B:' 127
1280 DATA
           1B, 0F, 0F, 07, 07, 02, 01, 03: 97
1290 DATA
           00,00,00,80,C0,E0,D8,D4:' 96
1300 DATA
           FE, FE, FE, FE, 1E, EC, FØ, F8: ' 96
```

IZARDRY RAM 16KUL

●遊び方

このゲームは某Xxザードリィに似ていますが、 あまり期待しすぎないように……。

さて、あなたは地下三階からなる広大な(?) ダンジョン(地下迷宮)をさまよい、数々の敵 を倒して成長しながら、最終的には地下三階に 棲むドラゴンを倒すのが目的です。

プレイヤーは戦士と魔術師の二人でパーティを組んでいます。敵と出会ったときに戦うのは 戦士です。相手に与えるダメージは、戦士の腕 力によって決まります。また敵から逃れられる 確率は、戦士のすばやさによって決まります(これらの値は画面には表示されません)。

魔術師はレベル2から魔法を覚えます。魔法はヒットポイントが半分以上のときは相手にダメージを与え、半分以下のときは二人のヒットポイントを完全に回復させます。敵を10匹倒すごとにレベルが上がり、プレイヤーはだんだんと成長して強くなっていきます。

ダンジョンは下の階に行くほど手ごわい敵がいますので、はじめのうちは地下一階でプレイヤーを成長させるのがよいでしょう。

では操作方法に移ります。

プログラムを実行するとタイトルが出たあと、プレイヤーの名前の入力になります。好きな名前を入れてください。入力が完了すると画面が消え、しばらくするとメイン画面が出ます。ここでカーソルキーを押せば、プレイヤーはその方向へ移動します。壁などがあれば"すすめま

せん"というメッセージがでますので、これをもとにマッピングをしておくほうがあとあとの冒険が楽になるはずです(実はスタート地点が町になっていて、ここに来るとHPとMPが全回復するので、必ず位置を覚えておくようにしましょう)。

行動しているうちに敵に出会います。敵の名前の横に表示されているのが敵のHPです。自分たちのHPと見比べて、戦う・逃げるの作戦を考えましょう。また敵を倒すとHPが回復しますが、逃げたら回復しませんからそのあたりも考慮しましょう。また、二人のうちどちらか片方でも死んでしまったらゲームオーバーですから、慎重さも必要です。

階段のある場所にいくと自動的に登ったり降りたりします。これを使って地下三階にたどりつき、見事ドラゴンを倒すことができればあなたは真の勇者です。

●各行の説明

10-30 初期設定

40-70 タイトル表示

80-100 名前入力

110 変数設定

120-140 初期ステータスデータリード

150-180 マップデータリード

190-200 敵の名前データリード

210-270 プレイヤー移動(メインルーチン)

280-310 プレイヤーステータス表示

(サブルーチン)



2576 HP: 19

てきに 0 の 5"メーシ" Noguchiに 1 の 5"メーシ"

たたかう F まほう M にげいる A

Noguchi HP: 9 MH: 10

Kabao HP: 10 MH: 10



変数表

(変数名のあとの()は配列変数を意味します)

A キー入力用・データリード用

B データリード用

口()マップデータ用

D1 マップデータチェック保存用

DM ダメージ

E 経験値

F 階数(フロアー)

H 敵のヒットポイント

I、J、K FOR-NEXT用

レベル

M 敵が攻撃したプレイヤーナンバー

R 乱数初期化用

S()プレイヤーのステータス

T 出現した敵のナンバー

W X座標移動オフセット

X プレイヤーのX座標

Y プレイヤーのY座標

Ζ Y座標移動オフセット

AS キー入力データリード用

NS () プレイヤーの名前

丁\$() 敵の名前

320-350 上に進むときの処理 360-380 右に進むときの処理 390-410 下に進むときの処理



420-440 左に進むときの処理 450 扉があるときの処理 460-480 扉の処理 下り階段の処理 490-500 510-520 上り階段の処理 530-540 カギの処理 なにもしないときの処理 560-580 町に入ったときの処理 590-800 敵との交戦 810-870 レベルアップ 880-890 ゲームオーバー 900-1070 ドラゴンとの交戦 1080-1110 エンディング

1120初期ステータスデータ1130-1300マップデータ1310-1330敵の名前データ



LIST

310 RETURN: 172

10 COLOR 3,1,1:SCREEN 3:' 212 20 DEFINT A-Z:R=RND(-TIME):' 175 30 DIM S(1,1,1),N\$(1),D(2,11,11),T\$(2,2) : ' 100 40 OPEN "grp:" AS #1:' 94 50 PRESET (16,32):PRINT#1."IZARDRY": 37 60 PRESET (192,72):PRINT#1,"#1":' 60 70 FOR I=0 TO 2500:NEXT:' 128 80 COLOR 15,4:SCREEN1:WIDTH 32:KEYOFF:' 87 90 LOCATE 2,5: INPUT "Input Fighter Name"; N\$(0):7 71 100 LOCATE 2,8: INPUT "Input Wizard :N\$(1):' 123 110 CLS:L=1:F=0:X=6:Y=0:E=0:KY=0:' 122 120 FOR I=0 TO 1:FOR J=0 TO 1:' 255 130 READ A:S(0,I,J)=A:' 182 140 READ B:S(1, I, J)=B:NEXT J. I:' 97 150 FOR I=0 TO 2:FOR J=0 TO 11:' 154 160 READ A\$:FOR K=0 T011:' 32 170 D(I,K,J)=VAL(MID\$(A\$,K+1,1)):' 184 180 NEXT K, J, I: ' 201 190 FOR I=0 TO 2:FOR J=0 TO 2:' 255 200 READ A\$:T\$(I,J)=A\$:NEXT J,I:' 164 210 GOSUB 280: ' 48 220 LOCATE 0,8:PRINTSPC(7); "と" ちらへ いと" う し ますか?":' 127 230 A=STICK(0): IF A=0 THEN 230:' 55 240 LOCATE 0,8:PRINTSPC(192):' 220 250 A\$=INKEY\$:LOCATE 7,10:W=0:Z=0:' 212 260 IF A MOD 2 THEN ON A/2+1 GOSUB 320,3 60,390,420: 233 270 GOTO 210:' 121 280 LOCATE 2,16:PRINTUSING"& & HP:# MH: ####"; N\$(0); S(0,0,0); S(0,0,1):' ### 130 290 LOCATE 2,19:PRINTUSING"& & HP:# ### MH:####";N\$(1);S(1,0,0);S(1,0,1):' 126 300 LOCATE 11,20:PRINTUSING"MP: ### MM: ###";S(1,1,0);S(1,1,1):' 224

320 IF Y=0 THEN 450:' 41 330 D1=D(F, X, Y-1): Z=-1:' 101 340 IF D1=0 THEN Y=Y-1:GOTO 590:' 150 350 ON D1 GOTO 450,460,490,510,530,550,5 60.900:' 90 360 IF X=11 THEN 450:' 169 370 D1=D(F, X+1, Y):W=1:' 171 380 IF D1=0 THEN X=X+1:GOTO 590 ELSE 350 :' 193 390 IF Y=11 THEN 450:' 170 400 D1=D(F, X, Y+1): Z=1:' 168 410 IF D1=0 THEN Y=Y+1:GOTO 590 ELSE 350 :' 191 420 IF X=0 THEN 450:' 40 430 D1=D(F, X-1, Y):W=-1:' 104 440 IF D1=0 THEN X=X-1:GOTO 590 ELSE 350 :' 194 460 IF KY=0 THEN PRINT"とひ"らか"あって すすめません" :RETURN: ' 19 470 X=X+W:Y=Y+Z:KY=0:D(F,X,Y)=0:' 193 480 PRINT"とひ"らを あけました": RETURN: ' 26 490 X=X+W:Y=Y+Z:F=F+1:' 157 500 PRINT"かいた" んき おりました": RETURN: 128 510 X=X+W:Y=Y+Z:F=F-1:' 158 520 PRINT"がいた"んを のほ"りました": RETURN: ' 60 530 X=X+W:Y=Y+Z:KY=1:D(F,X,Y)=0:' 194 540 PRINT"かき"を みつけました": RETURN: 138 550 X=X+W:Y=Y+Z:GOTO 600:' 22 560 X=X+W:Y=Y+Z:S(0,0,0)=S(0,0,1):' 109 570 S(1,0,0)=S(1,0,1):S(1,1,0)=S(1,1,1): 152 580 PRINT" まちて" きゅうそくを とりました": RETURN: 13 590 IF RND(1)>.1 THEN RETURN: 164 600 H=5*(F+1)+RND(1)*15*(F+1)+RND(1)*L*2 :' 195 610 PRINT"できか" おらわれた": T=RND(1)*3: 251 620 LOCATE 7,13: PRINT "たたかう F まほう M 3 A": 106

```
630 GOSUB 280: ' 48
640 LOCATE 2,8:PRINTUSING"&
                                     HP:#
###": T$(F,T);H:' 88
650 A$=INKEY$: IF A$="f" OR A$="F" THEN 6
80 ELSE IF A$="m" OR A$="M" THEN 690 ELS
E IF A$<>"a" AND A$<>"A" THEN 630:' 133
660 IF RND(1)>(2/S(0,1,1)*2) THEN LOCATE
 7.10: PRINT" ct" Shalt"; SPC (64): RETURN: 1
99
670 LOCATE 7, 10: PRINT " thy : th t.t."; SPC(9):
GOTO 740:' 157
680 DM=RND(1)*(S(0,1,1)+RND(1)*11)/2:GOT
0 720: 141
690 IF S(1,1,0)=0 THEN 630:' 172
700 IF S(0,0,0)<6 AND S(1,0,0)<6 THEN S(
0,0,0)=S(0,0,1):S(1,0,0)=S(1,0,1):GOTO 6
30: ' 33
710 DM=RND(1)*10*L/2:S(1,1,0)=S(1,1,0)-5
:' 203
720 LOCATE 7,10:PRINT"できに":DM;" の ダ メーシ
": 7 200
730 H=H-DM: IF H=<0 THEN 780:' 100
740 M=RND(1)*2:DM=RND(1)*(S(M,0,1)+L)/2:
' 62
750 LOCATE 7,11:PRINTN$(M);"[";DM;" η 9"
x-:," ": 7 6
760 S(M,0,0)=S(M,0,0)-DM:IF S(M,0,0)=<0
THEN 880: ' 167
770 GOTO 630:' 215
780 LOCATE 7,11:PRINT"TEE ERUE"; SPC(9):
 179
790 S(0,0,0)=S(0,0,1):S(1,0,0)=S(1,0,1):
152
800 E=E+10: IF E<>100 THEN RETURN: 144
810 LOCATE 7,11:PRINT"レヘ"ルか" あか"った";SPC(
9): ' 138
820 E=0:L=L+1:' 67
830 S(0,0,1)=S(0,0,1)+RND(1)*15+1:' 38
840 S(0,1,0)=S(0,1,0)+RND(1)*15+1:' 38
850 S(0,1,1)=S(0,1,1)+RND(1)*15+1:' 38
860 S(1,0,1)=S(1,0,1)+RND(1)*15+1:' 38
870 S(1,1,1)=S(1,1,1)+10:RETURN: 23
880 CLS:LOCATE 7,10:PRINTN$(M);"は しんて"しま
った": 112
890 LOCATE 7,11:PRINT"Last Level";L:END:
 213
900 IF L<11 THEN PRINT"ト"ラコ"ンか"いるか" ちかつ"
けない": RETURN: ' 218
910 PRINT"ト"ラコ"ンた"!!":H=4000:' 249
920 FOR I=0 TO 2000: NEXT: ' 114
930 LOCATE 2.8: PRINTUSING" N" 73" >
                                    HP:##
##":H:' 124
940 GOSUB 280: ' 48
                               まほう M": 7 1
950 LOCATE 7,13:PRINT"たたかう F
960 A$=INKEY$:IF A$="f" OR A$="F" THEN 1
000 ELSE IF A$<>"m" AND A$<>"M" THEN 960
970 S(0,0,0)=S(0,0,1):S(1,0,0)=S(1,0,1):
152
```

```
980 S(1,1,0)=S(1,1,0)-5:DM=0:' 24
990 LOCATE 0,10:PRINTSPC(64):GOTO 1030:'
1000 DM=RND(1)*S(0,1,0):' 245
1010 LOCATE 0,10:PRINTSPC(64):' 220
1020 LOCATE 7,10:PRINT"ト"ラコ"ン に";DM;" の
タ"メーシ"": 1 16
1030 H=H-DM: DM=RND(1)*30: M=RND(1)*2:' 18
1040 LOCATE 7,11:PRINTN$(M);" [";DM;" σ
タ"メーシ"":1 6
1050 IF H<=0 THEN 1080:' 229
1060 S(M,0,0)=S(M,0,0)-DM: 210
1070 IF S(M,0,0) <= 0 THEN 880 ELSE 930:'
153
1080 LOCATE 7,11:PRINT"ト"ラコ"ンを たおした!!": *
 72
1090 FOR I=0 TO 4000:NEXT:' 170
1100 CLS:LOCATE 7,8:PRINT"おめて"とう":' 222
1110 LOCATE 7, 10: PRINT " かくして へいわは よみか" えった
":END:' 76
1120 DATA 10,10,10,10,10,0,10,0:' 110
1130 DATA 100010715000,001000100010:' 12
1140 DATA 011010001010,000000010010:' 11
1150 DATA 101010000110,100010000001:' 11
1160 DATA 101010011100,100000010200:'
1170 DATA 100101020111,001100010130:' 10
1180 DATA 011000110110.000010010000:' 11
1190 DATA 000001010000,010100010100:'
2
1200 DATA 005001000101,011001100100:'
3
1210 DATA 000001001110,010100011000:'
1220 DATA 010001001011,000101121000:'
1230 DATA 111101666110,000001663140:'
                                       10
1240 DATA 011111111100,00000000000000:
1250 DATA 806006060000,0060060600000:'
                                       11
1260 DATA 666006060000,0000060666666:'
1270 DATA 666666060000,0000000060000:'
1280 DATA 666666660000,00600000000000:'
1290 DATA 006000011666,006000014000:'
1300 DATA 006000060000,006000060000:' 11
1310 DATA スライム,オーク,コホ"ルト":' 205
1320 DATA スケルトン,ファイダー,コ*ースト:' 58
1330 DATA ナイト,ワイパーン,ニンジーヤ:' 3
```

ABA RODA



うららかな春 とことこ歩いて ピクニックした 地球には 知らないことが いっぱいだ きょうも新しい 発見をした







LETTERS

サークル仲間大募集

サークル自慢

売ります、買います、交換します 118

ハッカーSのQ&A

50号記念特別プレゼント当選者発表 (第2回)121

INFORMATION

Goods INFORMATION

BOOKS 126

PRESENTS

127

4コマ漫画/MARTIN イラストレーション/佐藤多華



最近、海外のMSXユーザーからも手紙が来るのだ 手紙もらうとうれしいよっ! キミも書いてよね

●みなさん! 私はすごい発見をしました。85年8 月号のMマガを持っている人は、一番うしろを開い てみてください。なっなんとキヤノンの広告に、あ の島田奈美ちゃんがいるではないですか! それも 14歳のときのが(島田奈央子は本名だよ)。あ~びっ くりした。

青森県三沢市 鈴木薫 (15歳)

別し、え~っ、ほんとお? ペラリ (裏表紙をめ くってみた) あらら、おっもっわっれっに っきっぴっがっでっきっちゃっつっつつつ っっった。だっれのおおおおおおおおおおおかな? (ボクのボクの、奈美ちゃうんボクンだよおん) なっなにい!! (ギロギロバッチ~ン) やっぱりテメ エだったのケ。あたいの大事な顔にニキビなんてつ けやがって。こうしてやる! ギャー、ウゲェ、ド スンバタン……で有名な(そんなわけない)島田奈 美ちゃんだ。ああっ、なんてキュートな笑顔なのお。 何を隠そう、私こそは島田奈美ちゃんのいちファン なのだ(だからなんだっての?)。まさか同じMマガ に関わっていたなんて。世の中ってせまいのね。

(本当に好きな編集者)

●こんにちは。突然ですが、ザナックは面白い。ガ ーディックも楽しい、当然ゴルベリアスも最高。み んな、これは買いだぜ。ゴルベリアスIIにも期待し ましょう。では。

新潟県北魚沼郡 滝沢主徳 (カズノリ・16歳)



おおっと、なんだこの手紙は。もしかして 「の一みそこねこねコンパイル」の、コンパ イル・クラブのまわし者か? ついにMマ

ガにも、「元気ピンピン楽しさポコポコ」のコンパイ ル・ニュースの勢力が及んできたかな?

でもまあ、確かにザナックは面白い。それにも一

すぐ、ガーディック外伝が移植されるという、うれ しい話もある。ゴルベⅡの噂も出ているようだ。最 近では社員の数も増え、なんと女の子もいっぱい入 ったとか。つくづく、クローズアップで取材に行く のを、今年まで取っておくべきだったと後悔する今 日この頃である。

えーん、仁井谷社長~! またお好み焼き食べに 行きたいから、早く新作ソフト出してくださいよ~。 コンパイルは、ほんとうに良いソフトハウスなんだ けどな(発売予定を守ってくれればますます……)。 (コンパイル・ニュースを毎月楽しみにしてるK)

●Hソフトをドンドン載せてください。

北海道小樽市 中村恒太 (15歳)

一応Mマガでは、MSX及びMSX2用の ソフトは、ぜ~んぶ「ソフトインフォメー ション」のところで紹介することになって るのだ。だから、よいこの友のMマガ (?) にもち ゃんとスケベ、つまりHなソフトもばっちり紹介さ れてるでしょ。それでも、中村君はもの足りないの かな? そのうち良質でHシーンを見るのが難しい ソフトがたくさん発売されるようになったら、攻略 法の特集でも組みたいな。でも、なかなか良質なH ソフトってないんだよね。(Hソフトをプレイしたか らといって、不良になるとか、スケベに走るとか、 あんまりないと思う、頭文字ももろHな私より)

●①キミは大怪獣アッキャッキャーを倒すために選 ばれた戦士だ! アッキャッキャーの住むM37星雲へ 向かうため、自分のマシンを選ばなくてはならない。

A. ビックバイパー → ②へ

B. ダライアスのタツノオトシゴ → ③へ ②燃料が切れていた。ちょっと飛んだら、ヒュード カン (END)。

MSX ROOMにお便りください あて先はこちらですよ。

キミからのおたよりでつくるコーナーの、「L ETTERS」、「売ります、買います、交換しま す」、「メーカーさんに言いたい放題」、そして、 「サークル仲間大募集」、「ハッカーSのQ&A」、 そして「プレゼント」を希望する際の応募にも、 お便りにはすべて官製八ガキを使用してくださ い(「LETTERS」のコーナーには、本誌とじ 込みのアンケートハガキが使えます)。

ほか、「サークル自慢」のコーナーでは、お便 りといっしょに各サークルで発行している会報 などを、封書でどしどし送ってください。

あて先

〒107-24 東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル(株)アスキー MSXマガジン「〇〇〇」係

※コーナーの名前を明記すること。

なお、各コーナーで、応募の注意事項を掲載 してあるものは、よく読んでくださいね。

また、巻末にとじ込んであるアンケートはが きで、記事に対するご意見をお寄せください。 とにかくMマガ編集部は、元気なお便り大歓

迎です。よろしくッ/

注意:往復八ガキや、返信用切手を同封して お返事を要求される方に、残念ながら編集部は 対応できません。ご了承ください。

③乗るのはムリだった (もちろんEND)。 熱海市咲見町 小野眞一 (13歳)

あまい! あまいんだなあ~これが。まず

②だ。燃料が切れていたのに、ちょっとでも飛びますかってんだ。へへん。次は③だ。キミはタツノオトシゴに乗ろうとしたことがあるのかい。フッ、乗ろうともしないで、乗るのはムリとは、若くないね。若者はチャレンジさ。できないような気がするというだけでやらないのは、パンツをうしろ前にはいちゃって、しっしまったと言ってはき直しちゃう愚か者さ。ボクならそのままだね。だって次の日に裏返せば、2回はけるもおん(意味はないが得意満面)。だから、②と③はこうするのだ。②初めに二人乗っていたが、次第に人が減り、とうとう誰もいなくなってしまったという漫画を見たあ

③乗ったとたん、タツノオトシゴが怪獣に。なんと 化けていたのだ。おいしそうに食べられた(end)。 異議のある奴は申しでよ!!(頭が不条理な編集者)

●編集部さんに質問します。「こたぐち」は、いつ、 誰が、どんな理由で作り出したのですか?

埼玉県大宮市 森川圭介(12歳)

とだったので、怖くなって辞退した。

「こたぐち」くんの作者は、イラストレータ 一の野沢朗さんです。これは、ある日の深 夜、 / 切に追われる野沢さんのアイデアで、

パッと突然誕生してしまったキャラクタなんです。 でも、編集長の似顔絵がひとり歩きしだしたキャラクタで、その愛らしさ(?)に反響が反響をよんで雪ダルマ式に有名になっちゃった。不思議なヤツなの。 (超電導より謎の多いキャラクタだと思う編集者)

●Mマガの表紙のCGは、何のソフトを使っている んですか? それにしてもきれいですね。 新潟県豊栄市 風間啓介 (14歳)



これは松下の「ビデオ・グラフィックス」 を使ってるんです。「FS-5500」に内蔵されていたけれど、別売りもされているモノ

お便りどうもありがとう!

北海道札幌市 大橋淳さん、宮城県志田郡 遠藤勝博さん、山形県酒田市 佐藤研一さん、福岡県糸島郡 丸山吉信さん、栃木県宇都宮市小野沢俊道さん、埼玉県与野市 小島俊之さん、千葉県習志野市 円尾竜哉さん、東京都品川区吉村洪さん、神奈川県相模原市 井口奈央子さん、愛知県豊橋市 松岡留美子さん、富山県上新川郡 寺林憲一さん、大阪府高槻市 古関啓子さん、兵庫県神戸市 本條瑠璃子さん、石川県内灘町 宮村和宏さん、徳島県鳴門市 山本将之さん、三重県桑名市 伊藤慶太さん、山口県大津郡 林洋己さん、他みんな読んでます。

です。「AIF」にも似ているモノがついてきますよ。でも、描いている大野さんの手にかかれば、どんなメーカーのソフトでも差はなくなってしまうのだッ。今月号の「ウーくん」も、やさしいCGソフトだからCGに興味がある人は、とにかく挑戦してみたら?(結局、描く人の個性がステキな絵を生むと思うC)●実は私もMSXに5インチディクスをつなげようと思っていたのだ。でも田舎では部品が集めにくくて……。それでも今は、注文して完成を待つばかり。ドライブが松下「JA-561」を使用し、電源は本体から供給しようと思っていますが、電流が少ないみたい。毎月たのしみに記事を読んでいます!

山形県尾花沢市 木内和幸 (17歳)



・2月号で紹介した、MSXに5インチディスクを接続する記事は、多くの方から 反響をいただきました。他のディスクイン

ターフェイスやディスクドライブでもできないかとのお問い合わせもありましたが、今のところ他の組み合わせでは確認できていません。というのも、電気的な配線は同じでも、書き込みなどのタイミングがメーカーによって異なり、うまくいかない場合もあるからです。機会があれば、現在でも販売されているインターフェイスを使った接続記事もお届けしたいと思っています。また、自分でつないでみてうまくいったときは、是非レポートをお願いします。

ところで、ディスクドライブの電源電流はかなり 大きいので、MSX本体からの供給は難しいと思い ますよ。最初はうまく動いたとしても、電源部が熱 くなったり、場合によっては本体を壊してしまう場 合もあります。必ず別に電源を用意してください。

(テクニカルエリア担当 Z)

●ぼくは2月号のMマガの表紙を見てびびりました。 「MSX2マガジン」と見えたからです。しかし、38 秒でまちがいとわかりました。

神奈川県横浜市 佐藤宜紀 (14歳)

③ほっ、ほんとだ。(盲点だったと笑った編集部より)

●私みたいに占い雑誌の会員で、光Genjiを愛する POPなMSXのファンはいないかな?

東京都杉並区 佐藤由紀子(15歳)

よMSXを使いこなすセンスよい少年少女が急増中。 パソコンは使えて当然な*ポップ*な時代は遠くない。

SOOSOO MARTINGIA









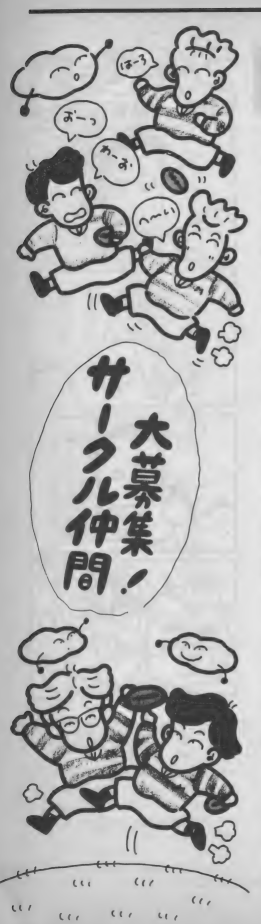
定期購読のご案内

毎月8日発売の「MSXマガジン」が、発売と 共に、毎月きちんと家のポストに郵送される定 期購読のシステムがあります。

ご希望の方は、本誌の最後のページにとじて んである「払込通知票」を切り取って、必要事項 をもれなく記入したうえで、郵便局で手続きを してください。なお、編集部に直接、現金や切 手をお送りいただいても、この旨は受けつけられません。ご注意ください。

定期購読についてのお問い合わせは、(株)ア スキー営業本部☎03・486・7114までどうぞ。

遠くの本屋さんへ行かないとMマガが買えなかった人も、これで大丈夫。なにかと便利な定期購読のシステムをぜひご利用ください。



MSXユーザーの仲間のネットワーク 今月も6つのサークルを紹介しよう

D NJOY MSX 2001年

ソフトの売買交換、ハードや周辺機器の売買、ウ ラ技情報などを中心に、会員の希望によって新しい コーナーを設けていく予定です。

- ●代表者:林 禎和(14歳)中学生 〒508 岐阜県中津川市昭和町2-6
- ●地域、年齢制限なし。MSXのユーザーなら可。
- ●入会金なし。会費は月60円切手4枚(コピー、送料)。
- ●入会希望者は60円切手 4 枚を同封し、入会の目的 を明記のうえ連絡してください。

THE BEST MSX

MSXをフルに使いこなすための、ハイレベルな サークルです。会報はB5版10ページ以上で、マシ ン語講座、ハード製作、MSXの細かい使い方など もりだくさんの内容で、パソコンネットワークも予 定しています。

- ●代表者:森 一憲(15歳)中学生 〒675 兵庫県加古川市加古川町備後178-1 鳩里団地
- ●MSX、MSX2保有で、マシン語やハードに興 味のある方(BASICをマスターした方歓迎)。
- ●入会金1,000円、会費600円(半年)+70円切手6枚 (送料、コピー代など)を定額小為替で。
- ●入会希望者は60円切手2枚を同封して連絡を。

雑誌に載っているプログラムリストを分担して入 力し、個人の負担を軽くするのが目的。また、ヤマ ハのSFG所有者によるコンピュータミュージック も並行して行います。テクニックを向上させるのが 目的なので、マシン語を覚えたい人に効果的です。

- ●代表者:中村一臣(22歳)飲食業
- 〒506 岐阜県高山市本町1-19
- ●高山市に在住、または高山市に通勤・通学されて いる方。プログラム部門のみ、音楽部門のみの参加

も可。年齢、性別は一切問いません。

- ●会費は活動の必要に応じて集めます(300円ぐらい を予定していますが、部門により異なります)。
- ●入会希望者は往復はがきでご連絡を。

Reform MSX

主な活動はソフトの売買交換、プログラムの紹介 です。また、プログラムはカセットテープで会員の 希望者に送るサービスもします(送料各自負担)。

●代表者: 菅原正和 (18歳) 高校生

〒982-01 宮城県仙台市沖野 5 丁目5-26 尾形荘

- ●仙台市以外の首都圏の方に限ります。なるべくデ ータレコーダ保有者 (プログラム交換のため)。
- ●会責は月200円 (送料、コピー代に使用)。
- ●入会希望者は200円分の小為替を送ってください。 折り返し入会案内書を送ります。

密結社"娯楽綺談"

ゲームのレビュー、売買交換、ゲームの同時進行 レポートなどを中心とした会報「娯楽遊戯」を月1 回発行します。その他、別冊も発刊予定あり。

- ●代表者:川本由哲(22歳)自営業 〒535 大阪府大阪市旭区赤川1-2-11
- ●MSX、MSX2保有で中学生以上の方。
- ●会費は月180円(送料、コピー代)。
- ●入会希望者は60円切手を同封して封書でご連絡を

SX forty

月 | 回の会報と3ヵ月に1回の増刊で、ソフト交 換、TOP5、ビデオゲーム情報などが内容の、M SXを良く知ってもらうためのサークルです。

- ●代表者:村上善貴(13歳)中学生 〒983 宮城県仙台市小松島3-3-33
- ●地域、年齢制限なし。マシン保有者に限ります。
- ●会費は月200円(小為替)+60円切手 | 枚。
- ●入会希望者は小為替100円分を送ってください。 折り返し案内書を送ります。

MSXのサークルに仲間を募集したい方へ

目について箇条書きにしてお申し込みください。不明の点 がある場合は掲載できません。

①サークル名

②サークルの目的、モットー、PRなど、わかりやすく。 ③代表者の氏名、年齢、職業、住所、郵便番号、電話番号

住所は都道府県名から、電話番号は市外局番からはっきり

MSXのサークルに、仲間を募集したい方は、以下の項 : と。名前の後には捺印をお願いします。電話番号は通常層 載しませんが、特に希望する場合はその旨を明記。

②地域制限、年齢制限、マシン制限など、入会条件があれ

⑤会費制度があるのか。ただし会費を集めて活動する場合 は、会費の用途、金額を明記すること。また徴収の方法制 記入のこと(切手が振替かなど)。

⑤お問合せの受け付け方法(往復ハガキか電話かなど)。



凝ったイラストや、力いっぱいの情報記事など、 オリジナル情報がギッシリつまった会報ばかり/ 発行する会報はみんなMマガに送ってね。

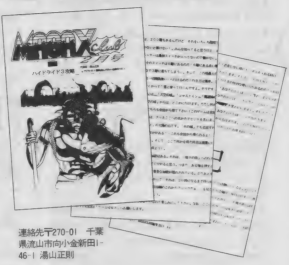
ほくたちのサークルの活動報告です。

MASAX Clubの巻 ★代表者:湯山正則

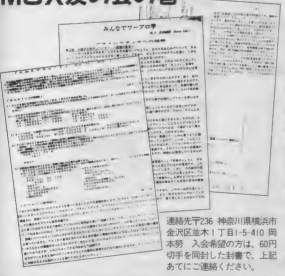
「こんにちは / Mマガ 9 月号で募集したサークルのMASAX CLUBです。会員は少ないながらも、一応しっかりとした会報を作っています。まだ、Mマガをこえるのはムリだと思うけど、いつの日かそうなりたいと思っています。同封した会報は 2 月号で 4 冊目です(後略)」

という元気なお便りと会報を送ってくれたのは、代表の湯山正則くん。Mマガを目指しているというこの会報は、特集を中心に、会員のお便りコーナーやQ&Aから新製品紹介まで載っています。プロっぽい編集で、よくできてますねえ。

これからも、仲間をふやしてみんなで活発 な情報交換ができるといいね。



MSX友の会の巻



★代表者: 岡本 努

「Mマガ8月号で会員募集をしたサークルの「MSX友の会」です。活動を始めてから5ヵ月がたちました。そして、会報誌6号と会員の自己紹介号を発行しました! (後略)

というお便りを送ってくれたのは、代表の 岡本努くん。ワープロできれいに打たれた記事の内容は、BASIC講座やワープロ学な ど盛りだくさん。テクニカル記事の内容もき ちんと書いていますね。自己紹介号を発行し たり、会報誌には毎回会員名薄をのせたりと、 会員同士のコミュニケーションがとてもよく とれているようです。

はば広いコミュニケーションネットワークで、これからもバッチリ活動してください。 期待してますよ。また会報を送ってください。

⑦代表者が18歳未満の場合は、保護者の承諾書を添えて送ること。内容がわかるものであれば形式は問いません。

以上の項目すべてについて記載があるものだけ、抽選の 対象にしています。よく確認したうえでハガギを送ってく ださい。また最近、コピー版のソフトを交換しているサー クルがあるようですが、これらの行為は著作権法違反にな りますので絶対に避けてください。

ー度掲載されますと、かなりの人数の方からのお問合せが予想されます。それぞれの方について、必ず全部返事を出してくだされ。人数が多すぎるなどの理由で入会を断る

場合でも、返事だけは必ずしてください。

また、いきなり会費を徴収することは絶対にやめてください。お互いに連絡をとり合って、正式に会員になったことが確認されてから、会費のやりとりをするようにしてください。読者間でなんらかのトラブルが生じても、編集部では一切対応できません。気持ちよくサークル活動が行えるようみなさんのご協力をお願いします。

MSXマガジン編集部では、読者のみなさんの間で、楽しい交流ができることを願っています。活発で実りある活動ができるようにがんばってください。応援しています。

SOOS 2003





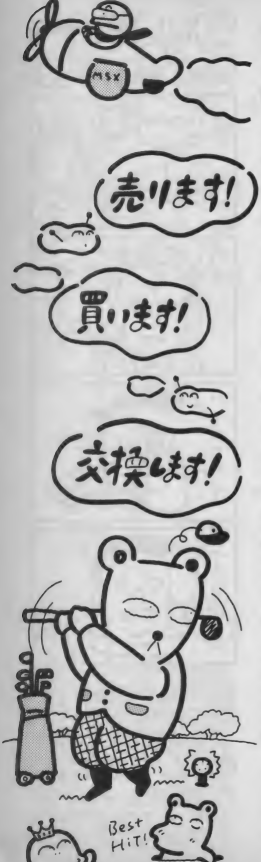




サークル活動のご報告をしなさい

MSXサークルをつくっている方、あなたのサークルはどんな活動をしていますか。会報を発行しているサークルがあったら、ぜひ編集部まで送ってください。その他、集会の写真なども歓迎します。

お送りくださるときは、サークル名、代表 者の住所、氏名、電話番号、Mマガ誌上で募 集した場合は、その号数を明記してください。 その他、活動内容に関するコメントも書き添 えてくださると幸いです。「サークル自慢」係 あてにお便りをくださいね。



毎度人気のコーナーだ! Mマガフリーマーケットへようこと

売ります

▼ソニーHB-FIを1万5,000円で(籍、取説付)。 〒177 東京都練馬区石神井町5-4-22 大野 創 ▼サンヨーWAVY2(MSX、64KB2スロット、 箱、取説なし)を5,000円(送料込)で。

〒140 東京都品川区広町2-1-19 11205 建守 進 ▼カシオ P V-16+拡張ボックス+ゲームソフト8本 を 4 万円で

〒959-02 新潟県西蒲原郡吉田町下栗生津176 金子雄一知

▼信長の野望・全国版(メガロム)を5,000円、大戦略 (ディスク版)を2,000円、ヤマハY I S 503 II + F M シンセユニット+ F M 音色プログラムを 2 万5,000 円で売ります。

〒156 東京都世田谷区上北沢5-48-2-403 中島光昭 ▼パナソニック A I (MS X 2) 2万9,800円+大戦略 (MS X 2)7,800円(箱、取説付)を2万4,000円で。 〒746 山口県新南陽市川手2丁目16-1 山本輝雄

▼ソニーHB-FIの黒と、アイワデータレコーダ D2Iと、ソフトI7本と、他の付属品をセットで4万円。 〒255 神奈川県中郡大磯町東町2-5-I7 金子慎一

▼松下FS-4000十文節変換ユニット+インクリボン(3本)+データレコーダ+ディーヴァ、ハイドライドII等ソフト10本を3万円で(すべて箱、取説付、手渡し希望)。

〒534 大阪府大阪市都島区大東町2-10-3 武沢良行
▼ソニーHB-FI+ソニーHBD-20W+アイワDR-20+ザナドゥ、覇邪の封印、ディーヴァ、レイドック(以上MSX2FDD)、アシュギーネ、グラディウス2、メタルギア、FIスピリット、レリクス、悪魔城ドラギュラ、エイリアン2、オホーツクに消ゆ、谷川浩二の将棋指南(すべて新品同様、箱、取説付)+ジョイパッド×2、連射ターボを7万~7万5,000円で。〒132 東京都江戸川区小松川2-93-4 寺門広気

▼レイドック(MSX2)、ディーヴァ(MSX2)、ハイドライドII、ガリウスの迷宮を各3,000円(送料込)で。

〒240 神奈川県横浜市保土ヶ谷区天王町1-9-4 守屋 荘2号室 神田博克

▼キングコング 2、悪魔城ドラキュラ、1942、スーパーランボースペシャル、ロマンシア、ザナック(すべてMSX2)を各2,000円で。

〒830-02 福岡県三潴郡城島町楢津54-1-2 今村盛行

▼ブラックオニキスII、はーりいふおっくす雪の魔 王編(ROM)、サラダの国のトマト姫(テープ)、ナ イトロアー、アルカザール(すべて箱、取説付)、ウォーロイド(取説なし、箱あり)を6本まとめて 6,000円で、送料当方負担。

〒573 大阪府枚方市香里ヶ丘4丁目15-2 香里合同 宿舎557号 松田正巳

▼ハイドライドII を2,500円、スターソルジャー+B EEPACKを2,000円、イーガー皇帝の逆襲、ウイングマンを各1,500円(すべて箱、取説付)。

〒058-02 北海道幌泉郡えもり町字歌別 佐々木徹

買います

▼MSXディスクドライブ(メーカー不問)を、2万 ~2万5,000円程度で。

〒959-II 新潟県南蒲原郡栄町尾崎662 五十嵐博 ▼ソニーHBD-20W(2DD)、または松下FS-F

▼ソニーH B D-20W(2 D D)、または松トト S-ト DI(2 D D)を2~3万円で(取説等一式付)。

〒249 神奈川県逗子市池子2-18-6-105 大橋希美 ▼ディスクドライブ(2DD)を2万円以下で(完動 品なら多少の傷可)。

〒892 鹿児島県鹿児島市坂元町1716-3 川原弘敬

▼MS X 2用(2 D D)のディスクドライブ (完動品付属品—式付)を I 万5,000円以下で。アスキースティックII ターボを5,000円以下で。サラマンダ、F I スピリット、ハイドライドIII(MS X 2)、シャロムを2,500円以下で。

〒415 静岡県下田市東本郷2-6-8 山梨貴弘

▼MSX-Write(取説付)を I 万円、MSX-PLAN を5,000円(取説付)で。

〒981-31 宮城県泉市南光台みなみ1-3-10 今泉 聡

▼各メーカー、ディスクドライブ(2 D D)、箱、取 説付、付属品すべてそろって 2 万円で、またそれに レイドック以外のソフト(ディスク用)を | 本付けて 2 万3,800円で。

〒245 神奈川県横浜市旭区上白根町795 市営ひかり が丘団地13-6(503号) 国友憲明

▼がんばれゴエモンからくり道中、魔界復活、レリクス、ハイドライドIIを3,000円以下で。ドラゴンスレイヤーIV、うる星やつら、ガルフォースを4,000円以下で(すべてMSX2用、箱、取説付)。データレコーダを4,000円以下で(完動品なら傷可)。

〒386-04 長野県小県郡丸子町下丸子I-5 金井徳彦 ▼1942、ダーウィン4078(MSX2、取説付)を各2, 000円で。ドラゴンスレイヤー(ROM、取説付)をI, 000円で(すべて送料込)。

〒280 千葉県千葉市生実町1808 A-103 竹尾宗─ ▼ハードボール、メタルギアを各2,500円以下で(各 箱、取説付)。

〒254 神奈川県平塚市袖ヶ浜II-6-503 関ロ智裕 ▼ガリウスの迷宮、エイリアン2を各2,000円、FI スピリットを2,500円で(箱、取説付)。

〒229 神奈川県相模原市東橋本2-29-3 綿引孝仁 ▼信長の野望・全国版(MSX)4,500円、三国志(MSX)5,000円、沙羅曼蛇3,000円、プレイボール、プロフェッショナル・ベースボール各1,500円。

〒573-01 大阪府枚方市長尾東町2-73-10 池本勝
▼プレイボール、コナミのテニス、コナミのピンポン、コナミのゴルフ(すべて箱、取説付)各2,000円以下で。

〒620 京都府京都市福知山市猪崎308 安達真人 ▼ハイドライド+ハイドライドII+魔城伝説+女神 転生を6,000~7,500円で(すべてROM、箱、取説 仕)

〒781-64 高知県安芸郡奈半利町加領郷 安岡伸明

交換します

当方●めぞん一刻、メタルギア、ドルアーガの塔+ デーモンクリスタル

貴方●ウシャス、ドラゴンスレイヤーⅣ(MSX2)、 プロジェクトA2(すべて箱、取説付)

〒094 北海道紋別市落石町5-2 北高アパート 吉野幸作

当方●火の鳥(箱、取説付)

貴方●ザナック(MSX2、箱、取説付)

〒010-03 秋田県男鹿市船越狐森103-5 松橋一誠

当方●トップルジップ(MSX2)、ガルフォース(M SX2)、ハイドライド(MSX、テープ)

貴方●パックマン、マッドライダー、ルパン三世カリオストロの城



〒370-01 群馬県佐波郡境町下武士II44 長谷川直人

当方●プレイボール(箱、取説付、新品同様)

貴方●野球狂(ビーパック付)

〒319-01 茨城県新治郡八郷町真家2502 鈴木和博 当方●三国志(MSX)、ザナドゥ(MSX2)、各箱、 取説付

貴方●覇邪の封印(MSX2)、迷宮への扉、魔界復活(箱、取説付)

〒295 千葉県安房郡千倉町平館990 加藤正志

当方●キングコング 2、がんばれゴエモンからくり 道中

貴方●うる星やつら(2 D D)、ハードボール (各箱、 取説付)

〒123 東京都足立区梅田4-9-18 関口俊宏

当方●三国志(16K、ROM、箱、取説付)

貴方●ファミリービリヤード(MSX2、箱、取説付) 〒240 神奈川県横浜市保土ヶ谷区仏向町1339-3 藤岡憲治

当方●ディーヴァ(MSX)、ハイドライドII、アルカノイド、夢大陸アドベンチャー

貴方●FIスピリット、ザ・ブラックオニキスII、覇邪の封印、は一りいふおっくすMSXスペシャル 〒487 愛知県春日井市大留町2002 真見浩介

当方●ロマンシア、ガルフォース、Mr. ドゥ、ファランクス、バックトゥザフューチャー

貴方●ガリウスの迷宮、ディーヴァ、ドラゴンスレイヤーIV、将軍、軽井沢誘拐案内

〒639-38 奈良県吉野郡下北村376 栗本明典

当方●スーパーレイドック+スーパートリトーン、 ザナドゥ(2DD)+ライーザ、ディーヴァ(2DD) +モピレンジャー(すべて箱、取説付)

貴方●ハイドライドIII、ドラスレファミリー、その 他のディスクゲーム

〒566 大阪府摂津市鳥飼中3-4-30 高山成秀

当方●ドラゴンスレイヤーⅣ(MSX2)、キングコング2、悪魔城ドラキュラ(すべて箱、取説付)

貴方●ウシャス、うっでぃぽこ、ザ・ブラックオニキ スII(取説付)

〒509-51 岐阜県土岐市肥田浅野双葉町1-14-1 伊藤佳治











「売ります、買います、交換します」のコーナーは、ユーザー同士の広場です。自分の持っているマシンやソフトと、希望するものを交換したり、他機種を購入するために現在使用しているマシンを譲りたいというときにご利用ください。その場合、続者間でなんらかのトラブルが生じても、編集部では一切フォローできません。責任を持っ

◆編集部からのあねがい◆

て各自が対処してください。

18歳以下でマシンを売りたい方は、 保護者の承諾書に捺印のうえ、お便り をください。また、成人の方でも、名 前の後には必ず捺印をお願いします。

また、連絡方法は基本的に往復八ガキで行うものとします。特に電話連絡

を希望する場合は、その旨を明記して ください。次の場合は掲載できません ので、ご注意ください。

①住所、氏名、年齢、職業が不明瞭な もの(住所は都道府県名から)。②ソフト5本以上、交換希望のもの。③価格 の設定が非常識なもの(ソフト]本、 1.000円で買います、など)。②電話連絡を希望する場合で、時間の指定があるもの。⑤MSX以外のハード&ソフト。 ⑥希望の値段がわからないもの。

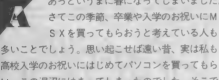
なお、ハガキが届いてから掲載されるまで1~2ヵ月かかりますのでご了承ください。人数が多いため、抽選で掲載しています。今回載らなかった方またおハガキください。



だんだん暖かくなって、コートを脱ぎ、セーター を脱ぎ、身軽な服装になっていく季節です。つくしも 芽をだし、ハッカーの季節になりました。なぜって? **それは寝袋でも心地よく寝られる季節だからです。**



僕はディスク付きのMSX2が欲しいのです。MSXの3.5インチディ スクの容量は 720 KBだそうですが、これはBASICのプログラムに するとどのぐらいの量なんですか? (茨城県 相沢英史さん)



高校入学のお祝いにはじめてパソコンを買ってもら い、この泥沼にはまってしまったのでした。そこで 今回は、これからMSXを買いたいという方の質問 に答えていくことにしましょう。

MSXを買いたいという人が、最初に、そして必 ず質問してくるのが、このディスクについての質問 なのです。最初はディスクなしで買って、その後で、 お金が貯ったら買って付け足すのと、最初から付い ているものを買うのとどちらが得か、などと質問さ れて本当に困ったことがあります。しかし、今はデ ィスク付きで5万円台のMSX2が売られているの で、アナログRGB入力付きのテレビと一緒にして も10万円位の予算で済んでしまいます。だから「デ

あっというまに春になってしまいました。: ィスク付きの物を買うべきです」といっています。 だいたい、ディスクの付いていないパソコンなんて パソコンとは私は認めません。ディスクの付いてい ないものは、単なるファミコンもどきでしかありま せん。と、危険な発言をしつつ、質問にお答えする ことにしましょう。

> BASICのプログラムにするとどのぐらいの量 になるか、というのはとっても難しい比喩の方法な のですが、例えば、MSX2の場合BASICのフ リーエリアぎりぎりにプログラムを書いたとすると、 約20Kバイトぐらいになります(あくまでも理論値で す)。これを720Kバイトを20Kバイトで割ると36個のプロ グラムが入るということになります。しかし、フロ ッピーディスクにはこの他にも記録されているもの を管理するための部分も必要だし、単純に計算する ことはできません。というわけで、このことを頭の すみに置いておいてください



僕は近いうちにMSX2を買おうかと思っているのですが、僕の部屋の テレビはビデオ入力端子が付いていません。このテレビを使うためには コンバータか何かが必要なのですか? (広島県 夫津木 勝也さん)



さて、ディスクの次に必ず質問されるの がテレビについてです。これも予算の関 係でおろそかにされてしまいがちです。

MSXは基本的に、どんなテレビであろうと接続 することができるようになっています。MSX2の 場合最初から、ビデオ出力、RF出力、アナログR GB出力の3つが必ず付いています。ですから、自 分の持っているテレビに、もしビデオ入力端子がな い場合でも、MSXのRF出力端子とテレビのアン テナ端子をつなぐことによって、使うことができる ようになっているんです。そのためRFコンバータ を買う必要はまったくありません。

RF出力を使ってMSXとテレビをつなげて、し かもテレビ放送も見たいというときは、テレビアン テナからの信号とMSXからの信号を切り換えるた めの、アンテナ切り換え器を使わなければなりませ ん。ほとんどのMSXには、アンテナ切り換え器が 付属品として同梱されているのですが、機種によっ ては、オプションになっているものもあるので、注 意してください。

さて、MSX専用のテレビを買うだけの予算がな いので、手持ちのテレビにビデオでつないで使いた いが、それでも支障なく使えるのか? という質問 をよく受けるのですが、これはなかなか難しい問題 なのです。やはりビデオやRFで接続した場合、細 かい文字や色を、きちんと判別することが難しくな ってしまうからです。

これを解決する場合、自分はMSXをどう使いた いと思っているのか、きちんと考えてテレビをどう するか決めるべきでしょう。もし、僕はゲームにし か興味がないよーん、という人ならば、ビデオでも RFでもなんでもいいのです。しかし、私は真面目 にBASICを学びたいという人や、MSXでCG したいという人は、アナログRGB入力のできるテ レビを買った方が絶対に得です。

また、パソコン通信をやりたいという人も同じで す。最近はMSX-NETでも漢字を使ったメッセ ージが多くなってきていますし、他のNETでも圧 倒的に漢字のメッセージの方が多いのです。漢字を 読むためには、やはり細かい表示が読めるアナログ RGB入力のついたテレビが必要になるでしょう。

MSXに慣れるまではビデオでつないでおいても いいんじゃないか、という人もいますが、『私は、本 気でコンピュータを勉強して、絶対に使いこなすの だ!』という元気な人は、もう少しお金を貯めるな り、お父さんを口説き落とすなどして、アナログRG B入力の付いているテレビを一緒に買うようにして ください。おすすめします。





♥全ソフトメーカーさんへ

ゲームの箱の大きさをそろえてくだ さい。もし箱の大きさがそろえば、ジ ャンル別にも整理できるし、見かけも きれいになると思う。

東京都北区 小山 純(16歳)

◆アイレムさんへ

MSX2のグラフィックスを使って 「R-TYPE」を出してください! 神奈川県相模原市 入谷 健(14歳)

♣日本ファルコムさんへ

「ソーサリアン」をぜひ移植してくだ さい。よろしくお願いします。 宮城県本吉郡 小林貴志 (14歳)

▲ YAMAHAさんへ

MSX-Audio を使っての「MUSIC COMPOSERII」を、コマンドの 数を減らさないで、シンプルな画面の まま、ROM版で出してください。 群馬県佐波郡 植竹昭夫 (15歳)

9-6 ブレイクイン

愛知県 佐々木俊宜

神奈川県 青木健二郎

兵庫県 池澤浩蔵

記念特別大プレゼント

(敬称略)

HARE

1-(1) HB-F1XD 京都府 平岡佳男 1-(2) HB-F1 II 熊本県 中野成悟 1-3FS-AIF 埼玉県 宮本啓之 1-4)FS-A1mkII 奈良県 中村忠雄

平野 東京都 埼玉県 小山 山口県 林 文寛 今野 勇 宮城県 愛知県 杉有一郎

3.MSX POC KET BANK

千葉県 竜崎和也 神奈川県 松本正喜 大阪市 木村善則 愛知県 竹内勝己 静岡県 清水宏紀 ほか45名

1. ルナ・

4-(1) B 埼玉県 角江紘一 東京都 古角雅人 4-2VHS 新潟県 小野塚孝 愛知県 宮田雅彦

5-(1)赤

愛媛県 宮内奈苗 埼玉県 入部美紀雄 千葉県 高木雅弘 静岡県 下村俊郎 大阪府 福谷亮一

ほか15名 5-2青

福島県 高野和三 徳島県 山下和士 兵庫県 上田和也 埼玉県 山中良昭 福島県 保田健男 ほか15名

京都府 岡本賢吾 三重県 田端孝次 大阪府 塩山嘉英 和歌山県 杉本展将 青森県 久保 亮 福岡県 前田直文 高知県 青木伸介 群馬県 堀江茂行 茨城県 高橋義徳

神奈川県 鈴木淳徳 ほか110名

1.35125 フロッヒ

平井邦明 京都府 長沢昌助 岐阜県 近藤 智 石川県 榊原一成 三重県 沢田正行 ほか75名

大阪府 岡田智史 静岡県 石川 涉 兵庫県 吉良嘉利 滋賀県 中川俊彦 長野県 溝口大輔 東京都 久永裕嗣 山形県 布施智広 奈良県 牧野 肇 岩手県 畠山哲史 宮城県 平田徹之 ほか490名



9-11ザナック

奈良県 前多道雄 長崎県 松田憲明 岩手県 菊地俊-9-2 級

東京都 富塚 渉 千葉県 間宮高広 静岡県 阿隅 隆 富山県 稲元輝之 大阪府 井上久之

9-3戦場の狼

鳥取県 生田健二 埼玉県 中村真二 大阪府 荻野和也 千葉県 吉野達也 香川県 給木裕司 埼玉県 山縣 武 大阪府 北原隆之 9-4ウシャス 高知県 横山健一 東京都 森 康彦 福岡県 舛本賢治 神奈川県 武直哉 京都府 宮出啓太 9-(5)T.N.T 神奈川県 丸井靖雄 京都府 志村光司 宮城県 菅田博正

大阪府 岩田 聡

高橋康浩

兵庫県

9-(7) スーパーロードランナー 大阪府 加藤健二 東京都 小宮保人 静岡県 奥山昌代 兵庫県 藤木直也 東京都 鈴木雄一郎 9-8 冒険ロマン 神奈川県 福田 誠 広島県 国田大樹 音森県 堀内一志 兵庫県 森原斉夫 東京都 若林英一 9-(9)ハルノート 鹿児島県 喜田知幸 9-10ファミリービリヤード 長崎県 喜多文士 大阪府 福島信一 茨城県 鶴町訓司 9-(1)ミシシッピー殺人事件 神奈川県 笹原拓也 東京都 大島文邦 埼玉県 黒崎貴之 9-12ハイスクール奇面組 石川県 松本浩平 岡山県 小山奈美 茨城県 伊藤健司 北海道 藤田義孝 大阪府 宮本淳史

第3回 (3月号) のプレゼントの当選者発表は、来月号のこのコーナーで行います。

タイトーの 新作発表会レポート

去る2月3日に、「アルカノイドII」も好評発売中 のソフトハウス、タイトーの本社で、新作発表会が 開かれた。MSX用の新作ゲームは「RASTAN SAGA」。主人公のラスタンが、平和のために戦い



ン雑誌関係者ばかり。

毎タイトー☎03・264・8611

ぬくアクション ものだ。このゲ ームはアーケー ドゲームとして アメリカでヒッ トし、昨年の「ベ ストオブ・ソフ ト」の第一位を 受賞したという



作品の改良移植版。ソフトはMSX2の2メガロ ムで3月末に発売予定だ。今回、このソフトを手が けたゲームデザイナーは25歳の女性だというのも、 ちょっとしたトピックスかな。とにかく、この「R ASTAN SAGA の発売はもうすぐなのだ/

タイトーでは、これからもソフトの開発に力を入 れていく予定で、"PC-88"や "ファミコン" となら んで、MSXのゲームに、おもしろいオリジナルソ フトを作ってくれる予定だ。期待したいね。

ソニーの「F1ツールディスク」 をもらおうッ/ というお知らせ

これからディスク内蔵のMSX2を手に入れよう かな? と思う人に、ソニーからちょっと耳よりな 情報が届いたよ。いま、「HB-FIXD」か、ディス クドライブの「HBD-FI」か「HBD-20W」の 3種類のいずれかを買うと、とても便利なFIツー ルディスク」がもれなくついてくるという事実だ。 各地の販売店で実施中のキャンペーンなのだ。

プログラミングツールや、 楽しくCGできるグラフィ ックツールや「SOCCE R」や「スロットマシン」 などの遊べるゲームが盛り こまれたもの。特に自分で プログラミングしたい人に

このツールディスクは、

HITBIT ア ツール ディスク



●これがウワサの (期間は4月20日までです)。「FIツールディスク」。

井出洋介名人、本人が登場/ 新作ゲーム「実戦麻雀」の発表会

「ランボー」や

BAT MAN」など

・ビデオから、期



のゲームでもおな じみのソフトハウ ス、パック・イン 待の新作が登場し た。これが『井出 洋介名人の実戦麻 ↑こちらが井出洋介名人だ! 雀」なのだ。

そこで2月18日に開かれたこの新作発表会には、 なんとこのゲームの原作者、日本一の麻雀の名人の 井出洋介氏が登場して、ゲームのことを教えてくれた。

井出洋介名人は、昭和31年生まれの東京大学出身 のプロ雀士。昭和57年に新人王を、そして一昨年と 去年と、相次いで第16期、17期の麻雀名人のタイト

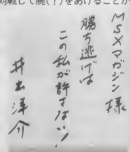


↑熱中思考型のゲームだよ。

ルを勝ちとって活躍中 の日本一のプロ雀士だ。 その名人が「きちっ と打てる人がやれば勝 てるゲームが作りたか った」ということから 生まれたこの新作は、

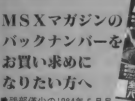
「実戦麻雀」、「名人リーグ戦」、「実戦問題」の3つのモ ードが入ったもの。対戦して腕(?)をあげることが

できるのはもちろん。 5歳のときから麻雀 牌を握っていた名人 の体験をもとに、麻 雀の基本も勉強でき るようになっている という、ありがたい ソフトだ。一味ちが う本格派麻雀ゲーム をMSX2で試そう。



↑直筆のメッセージに注目っ。

「井出洋介名人の実戦麻雀」6,800円。間パック・イン・ビデオ会03・226・9591



➡残部僅少の1984年5月号で

いつもMSXマガジンをご愛読くださいま して誠にありがとうございます。さて、これ までに発行された小誌のバックナンバーをお 買い求めになりたい方は、下記の電話番号へ お問い合わせください。ご希望の本が残って いる場合は、送料と定価を合わせた金額を、現 金書留か郵便小替為でお送りいただけばすぐ にお手もとにお送りいたします。詳しくは、 ☎03・486・7114㈱アスキー営業本部 直販部ま でどうぞ(記事についてのお問い合わせはご 遠慮ください)。※送料は1冊100円(10冊以上 は一律1,000円) です。

MUSIC

交響組曲「ドラゴンクエスト!!!」



すぎやまこういち なにかと話題の尽きな い「ドラクエ」シリーズの 第3弾、その音楽のアル バムが出た。以前から好

評だったオーケストラの演奏による、クラシック仕立ての「ドラクエ」のテーマ曲だが、今回もすぎやまこういち氏の指揮で、NHK交響楽団の演奏が収録された。このスケールの大きなアルバムは、ゲームを越えて多くの人々が楽しめるもの。ぜひ聞きたいね。※CD、LP3,000円。CT2,800円 アポロン音工

オリジナル サウンド オブ 双截龍(アーケード版)



※カセットテープ のみ発売I,000円。 アポロン音工 ゲームセンターではウワサの「ダブルドラゴン」の、オープニングからエンディングまで全9曲を収めたカセットテープが出た。オリジナル音源はMSXで作られたゲームミュージックで、これにシンセやドラムの音が加わったド迫力のサウンドが聞きモノだ。

システム手帳愛用者のための「リフィル通信」の第3巻登場



システム手帳を能率よく使う テクニックを満載した情報誌の 「リフィル通信」は隔月下旬発 売です。読めば差がつくノウハ ウがバッチリつまってますよ。 ただいま好評発売中です。

●アスキー刊 980円

「インテリジェント・スクールイメージコンテスト」入賞者発表

昨年、情報化月間行事の一環として行われたこの コンテスト。Mマガ9月号でも作品募集の告知をし ましたが、その多数の応募作品の中から、厳正な審 査の結果、各賞の受賞者が決定し、表彰が行われま したことを、ここにお知らせいたします。

 最優秀賞●作文部門→題名:「学校」「先生」そして「生徒」 後藤照明(宮城県仙台市立第一中学校3年) イラスト部門→題名:インテリジェントスクール 今井健太郎(東京都杉並区立久我山小学校5年)

(この他の各賞を含め、10名の方々が入賞されました。)

おすすめのアルバム情報だ

ロック・オブ・ライフ



リックスプリング フィールド

● L P、C T2,800円。 C D3,200円。 B G M ビクター

最近、ホワイトスネークの全米No.1ヒットのプロデュースをしたりと、プロデューサーとしての力を発揮してたリック。そんなリックの待ちに待ったアルバムは全10曲。うち9曲はリックのオリジナルだどの曲もメロディがストレートで、すぐ耳になじんでしまうんだな。ノリのいいポップなナンバーはリックならではのもの。ファン必聴ね。

MARVY



RCサクセション

● L P、C D、M T 3,800円。 東芝 E M I

R C の新作は、前作「ハートのエース」から2年3ヵ月ぶりの登場だ。2枚組で全16曲、待ってたかいがあったね。ライブでよく歌ってた「空が泣きだしたら」や、C Mで もっとベイビーノって流れてた「夢中にさせて」も収録されてるよ。サウンドは相変わらずノってるし、清志郎節もキマッてるぜ。ハートにズシっときて、二重マル。

エリサ



エリサ・フィオリロ

● L P、C T2,800円。 C D3,200円。 東芝 E M I

最近、ティファニーや A N A などの10代の女の子がヒットをとばしているアメリカで、また強力な新人が現れた。それがこのエリサ。ジェリービーンやジョン・オーツなど、大モノのプロデューサーがバックアップしている18歳の女の子だ。このアルバムもバツグンの歌唱力でポップスからバラードまでを聞かせてくれる強力盤。キュートな声がイイなっ。

THE SEVENTH ONE



TOTO

◆ L P、C T2,800円。 C D3,200円。 C B S ソニー

スーパーグループTOTOのニューアルバムが、ついに完成したぞく 中味は、スティールドラムやリコーダー、フルートなどにアレンジを加えて、新しいサウンドでいっぱいだ。パワーあふれるギターやドラムの音は力強い。とくにB面の最後は、ブレイクとシンコペーションがうまくからんで、聴きごたえは十分。全日曲、すべてがエネルギッシュだ。

SHOVE IT



ザ・クロス

◆ L P、C T2,800円。 C D3,200円。 ヴァージン・ジャパン

これまでにも、2枚のソロアルバムを出したりと 意欲的な活動を行ってきた、クイーンのドラマーの ロジャーテイラー。これは、彼のプロジェクトグル ープのデビュー作だ。全曲ロジャーのオリジナルで ポップともへヴィとも言えるロックンロールナンバ ーばかり。フレディがゲストヴォーカルをしていた りと、クイーンファンにもうれしいね。

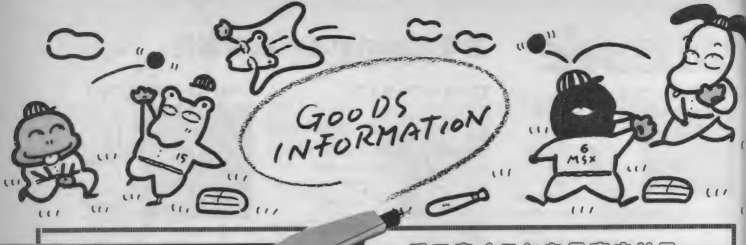
CATCH THE NITE



中山美穂

■ LP、CT2,800円。 CD3,200円。 キングレコード

アイドルスターとして、人気の高い中山美穂ちゃん。最近、ぐっと大人っぽくなって、ほんときれいになったよね。今回のアルバムは、作詞、作曲、アレンジのほとんどを角松敏生が担当。ディスコヴァージョンっぽい曲も多いけど、恋する女心なんていうのもしっとりと聞かせてくれる。A-①のイントロから、美穂ちゃんの魅力にひきこまれそうだ。



★罪で書《ことを見直させる。 デザインペン登場

ープロ持ってるのがあたり前になっち やったり、最近ちょっと機械に頼りす ぎって感じ。もっと自分の手で書くっ てことにも注目した方がいいと思うな。: ペンも個性を主張する時代なのだよ。

電子手帳がトレンドになったり、ワ : でも、持っててオシャレなペンってな かなかない。それを打ち破ったのがこ のペン。建築家の黒川雅之氏がデザイ ンしたとあってディテールがオシャレ。

■「アーキバージョンK」5,000円 働サクラクレパス☎06・972・1241

★辛己の手で小さな悪魔をたいじせより

たちは、無残にも酸性の沼にしずんでいったの : 手で実演できちゃうオモチャが登場した。名前 であった。数分たつと沼からゾンビの骨がひと: つ、ふたつとプカプカ浮いてくる……なんてシ : てくる、イケナーイオモチャなのだよ。

ギャーッ/ ヤメてくれー // と叫けぶゾンビ : ーンを映画でみたことあるよね。これがキミの は「悪魔のいけにえ」。残酷ゴコロがムズムズし



⇒「悪魔のいけ にえ」1,980円 ●「悪魔のはら わた」1,480円間 マーバ西03・844 -1887



「死霊のはらわた」にしても、「サスペリア」にしても、ホラー 映画には必らずといっていいほど出てくる、グチョグチョのは らわたドロドロシーン。気持ち悪いけど、目が離なくなっちゃ うのはナゼだろう。そんなホラー好きのキミにはらわたグチョ グチョの快感を目と手で味わってもらうのが、この「悪魔のは らわた」。悪魔の生体解剖実験は今夜、キミの部屋で行われる…。

★僻边碧雕用18 @@自含下少罗一么话的

毎日マシンの前にすわりっ ぱなしで運動不足なんじゃ ないの? 若いモンがそん なことじゃイカンよ。エッ !? テニスやゴルフじゃお 金がかかるし面倒くさいつ

オイオイ、そこのキミ。 : て。そんなキミにピッタリな ゲームを教えよう。ゲームを しながら体力がつけられる この「身体衰弱だ」。腕立て 伏せに腹筋など、力いっぱい カラダをいじめて盛りあが るヤツね。みんなで遊ぼツ。

▶「元気の出るゲーム身体衰弱」1,000円 間やのまん☎03・625・1161



50 till













★新学期店自い歯で 程分程分の符号 [

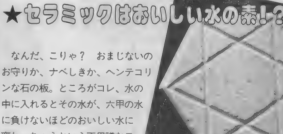
もうすぐ新学期。今まで暗く受験生してたキミもイ メージチェンジのとき。なんたって、女のコにモテる なら大切なのは第一印象。服や髪型にこだわるのはも ちろんだけど、女のコは清潔な男のコが大好きなんだ。 で、この「ティースコスメ」。これを使うとキラリと 輝やく白い歯になるってしろもの。ニッコリ笑う顔が ステキって、女のコにモテモテになっちゃうかもね。

★四公司書号しの オタスケマツ電動ポとぎ器



春から、花のひとり暮ら しって人も多いはず。夜游 びはできるし、彼女を平気 で部屋によべるし、ニタニ タ……。なんてニンマリし ているキミ、世の中そうは 甘くない/ 洗たくも、ご はんもみんな自分でしなく ちゃいけないんだよ。でも 男のコにとってこれはなか なか大変。そこでおタスケ マン。「トギー」があれば、 お米がスグにとげちゃうよ。 ごはん党のキミにオススメ。

> ●「トギー」5,800円間 リーダース全0542・52・ 7455



変わっちゃうという不思議なモ ノ。その水で洗顔すればお肌 ツヤツヤ! 観葉植物にあげ れば草花がグーンと長もちす るんだそうだ。とっても謎め いた作用のあるこの板はセ ラミックなのよ。化学の力 はスゴイね。

> → 「H20セラミ ックス」950円。 203 - 793 - 1371









ギネスブック'88



世界一の記録をキミの座右に

●講談社 1,000円

これはもちろん、いわずと知れたあの「記録」の本。"世界一"と名のつくすべての記録が網羅されているのだ。1955年にイギリスで編集されてから、今まで、1957年と59年を除いて毎年発行されている。現在、英語からヒンズー語まで、30もの言語で訳されたこの本が、世界中で読まれてベストセラーになっている。本の最後には「記録申請書」が付いているから、キミも何かで名前を載せてみたら?

ビデオ血眼ウォッチング



一味逮う映画の 見方を教えます

■ビデオクラブ・ ザナドウ著 実業之日本社 950円

都内じゃ 1 泊 2 日で70円というレンタ・ビデオ屋さんもあるとか。今や本当に、映画は映画館で……ではなくなって、自宅でビデオ見る時代になったと言えるのでは? そんな "今" だからこそできるマニアックな映画の楽しみ方を教えてくれるのがコノ本なのです。遊びやパクリ、パロディ・シーンなんかもコノ本で覚えるコトができちゃう。この本でキミも映画マニアの仲間入り……かな?

海外情報源'88



海のむこうの 情報がここに /

● アルク 1,980円

国際化する社会の中で、海外へ出かける人は急速に増えた。そして、仕事はもちろん、留学から遊びに行く人まで、その土地の情報を集めようとして、意外に苦労した人も多かったはず。そこへ登場したこの一冊。これは世界各国の音楽や映画祭などのイベントから雑誌のこと、海外のモノの入手方法や情報機関ほか、盛りだくさんの情報源がわかる本ノ海外の情報をピピッとキャッチしたい人に。

プログラミングの考えかた



アルゴリズムからの コンピュータ入門

● 土居範久、箕捷彦 著 岩波書店 1,900円

BASICの交法には詳しいが、自分でプログラムを設計できないという方はいらっしゃいませんか。プログラムを設計するためには、まず問題を整理し、問題を解く手順(アルゴリズム)を考える必要があります。

本書は、分数の計算からリスト構造まで、 プログラミングの基礎となる各種のアルゴリ ズムを解説しています。ただし、高校2年の 数学程度の子備知識が必要でしょう。

新明解ナム語辞典



ナムコを解析 / マニアのすべてだっ

●日本ソフトバンク 5,000円

最近のナムコはやることが派手で困る。この本だって、表紙はなんと、プラスチックで作ってあるのだ。重いわ固いわちょっとスゴイ。中身もこの"意味不明のこだわり"を、たっぷり詰め込んである。だから、ナムコ通になりたい人より、実はすでにナムコ通の人にすすめたい。オールドファンは、この仕末に負えないおかしさの中で、三年ほど前の、「キャロット」の幻影を見るだろう。

ライト、ついてますか



問題発見の人間学

何が問題か? それが問題だ



学校では問題を解くことを教わる。だが問題は、解くより発見するほうがずっとむずかしく、ずっと面白い。――訳者前口上より

本書の内容はコンピュータと直接の関係は ありません。日常生活の様々な問題を分析し て、問題を発見し解決するための心掛けを考 察しています。文章はわかりやすくユーモア があり、中学生から社長までが本書を楽しめ るでしょう。







「ランボー」のTシャツと

好評発売中のアクションロールプレイングゲーム「ランボー」のステッカーとTシャツ。これをセットにしてパック・イン・ビデオから5名様に。

「アシュギーネ」のパワー缶



アシュギーネ「虚空の牙城」と「復讐の炎」が I 枚のボードゲームになって缶の中に入ってる。 缶のフタはバッチになるよ。松下から20名様に

「ルパン三世」の下敷



③ 20名

東宝から「ル パン三世」の オリジナル下敷 を20名様にプレ ゼント。下敷の 裏がスケジュー ル表になっているも のと時間割になって いるものの2種類だ。

「ジョイパッド」

大好評の商品、ソニーの秘密連射兵器「ジョイパッド」。ブーメラン型で手にフィットして使いやすいのだ。ソニーから2名様に。





ビートルズの本

THE BEATLES ROAD

BEATLES ROAD 5 3名

ビートルズのステージ写真はもちろん、プライベートの写真まで本邦初公開の写真もタップリの話題の本だ。ストーリーと写真で綴るビートルズのすべてをキミに。コナミから。

ステッカー

応募方法

応募には、官製はかきを使用してください。 とじ込んであるアンケートはかきでは受けつ けられません。あなたの住所、氏名、年齢、 職業、電話番号と、希望するものの名前を明 記して、下記のあて先に送ってください。

メ切は、1988年3月30日(消印有効)です。 〒107-24 東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル

> (株)アスキー MSXマガジン 4月号のプレゼント係

※当選者の発表は発送をもって代えさせていただきます。

テレホンカード



工画堂スタジオのオリジナルテレホンカード。今年の干支の「龍」のイメージイラスト入りだ。デザインもマル。10名様にプレゼントするよ。

6 10%

怪アクションゲー ム、ソニーの「奇 々怪界」。巫女の小 夜ちゃんがかわい い!

> このソフトを2名 様に差し上げるの だ。応募しよう。

好評発売中の妖

① 2名



応募のメ切は1988年3月30日(当日消印有効)です。

ミとゆーことで許してね。 ので、また来月のオタノシ するのには、も一遅すぎる

ところで、このログイン

LOIN

が何を考えているか

40回のプマッか 株式全社 男性人

がログインに載ってるもん

で遊んでいたよーなものだ

なたがいま読んでいるアス

している雑誌、つまり、あ

通信は、株アスキーが出版

行きとどき、無礼な言葉遺

でございます。以後、不

から、アスキーとかMSX

マガジンとかに遠慮しない

で、バシバシはがきをログ

イン編集部あてに送ってく

あるとは思いますが、ログ

笑えない冗談など、多々

インだからしゃあないとあ

発行所東京都港区南青山6丁目 11番1号 郵便番号107 株式会社アスキー 東京本社 郵便番号107 - ログイン通信 東京本社 6 - 7111 (03) 486 ©ログイン通信東京本社 1988

今月から編集チョーの小島 ま。どーもまーお日からも フミタカから、このコーナ ろしくこんにちは。 えー、 ノ通信

変読者のみなみなさ を引き継ぎましたマタロ ログインならびにログイ はがきに書いてきてくれる のリアクションがない。だ らか、ちーっとも読者から ページを増やしてくれとか、 だったら、オモシロイとか、 からわかるんだけど、みー んな広告だと思っているか 一が、これからは、オモシロ れてもいいではないかと。 まったく新しい技術が生ま いては、遊びを目的とした イことをするために積極的 に技術革新を取り入れ、ひ

4月号の特集はスゴイぞ!!

のだが、先号のログイン通

とゆーわけで引き継いだ

きらめてください

ーやMSXマガジンなど |きるのではないかと。いま もっとオモシロイこともで ば、世界は平和になるし、 っていく。こーゆー技術は、 がある。パソコンとかのメ 技術革新は目を見張るもの こで、ログインはこー考え で作られているらしい。そ ビジネスとか軍事目的とか た。科学技術を遊びに使え モリはどんどん大きくなる し、処理速度もより速くな とにもかくにも、最近の

が付いた。レイアウト変更

を変更してお届けする、と

次号からレイアウト

いてあったのを、いま気

かを、全世界からの最新情 ンはどーゆー方向に進むの くなりそーかを探るのだ。 たのだ。4月号では、その 術娯楽年間と制定しちゃっ 00年までを、 国際科学技 ものが、どれほどオモシロ りつつあるCD-Iとゆー インでは今年から西暦20 それから、今後のパソコ 環として、最近話題にな ま、そんなワケで、ログ 一ぱる太平洋のかなたか ではの偏った見方で考察し 対する夢を語りたいと、はる どーしても自分のゲームに 名は、この特集のコンセブ 語ってもらう。そのうち2 10年後に作りたいゲームを おけば、新しいハードウェ 報をもとに、ログインなら トに感激したアメリカ人が、 の有識者6名に、5年後、 面では、ゲームソフト業界 作ればいいのかを、あわて てみる。この記事を読んで らかじめどーゆーゲームを が発表されたときに、あ はたまたソフトウエアの

| た人も、新たな発見が山の ソーサリアンを解いちゃっ ゆーシロモノなのだ。もう る。それも、全マページの よーに見つかることウケア 鑑と、これ1冊でソーサリ 魔法詳解、全モンスター図 ログイン最大ページ数付録 題)が、もれなくついてく ソーサリアン徹底解剖(仮 アンが8回は遊べちゃうと なんと、特別付録として だから、絶対に読むベシ。 る、世界に類をみないもん くて為になってビックリす ら参加してくれたのだ。 4月号の特集は、オモシロ とゆーわけで、ログイン 笑ってオモロイ

> は元気すぎるほどだ。 パ抜きするし、MSX通信 ショのビッグゲームをスッ

そーだ、毎年やっている

4月号は付録がブ厚いぞ!!

んだった。今年はどのソフ 大賞の発表も4月号でやる ベストヒットソフトウエア

下が大賞に輝くのでしょー

す、スゴすぎるぜー。 の実体を明らかにする、

定例配率も強力無比なのだ

、モンモッ



付録か間違えないよーに。 ログイン本誌と、どっちが への特別大付録である

般配事もブッ飛んでるぜ

死ぬまで遊んで

とがしたい!!

記事。スゴイぞー。まずは パカパカになって作る一般 チョーのログイン編集者が、 あいもかわらずゼッコー

リー、わー全部書けない。

ニューソフトでは、ナイ

ショーで発表された超新作 うっ、スゴイ。アメリカの 出るかわかんないけど、ウ 年恒例となりました。いつ て見せますハイテク花見。 ルティマソはとしなる。す、 ゴイ。そして極めつけ、毎 れが川村だっ!! えっ、ス イ。謎に包まれた川村サン ゲームの数々。げつ、スプ ゴイ。日本科学の粋を集め マッピング技術。わつ、ス 国土地理院が教えるプロの まあ、こんなもんだ _

日に本屋さんにいって、 一の結果を確かめられるのだ。 作れるのだろーかと不安に グインを買ってみれば、そ だけ盛りだくさんの記事が なってしまったが、3月8 しておくよーに。 今になって、本当にこれ

いくぞーつ。最新ゲー か、見てのオタノシミ。 抜く予定になっている。心 んなの肝を2、3本ひっこ では、ビッグニュースでみ また、X68000通信

スティル・ソード、ユーフォ ギース、ハイバーニア、D グ、ティル・ナ・ノーグ、アル バーズテール、ウォーニン ストーム、アシュギーネ、 徹底解剖は、ディーヴァ、

ぶならログインを読むのがイチバンいいのである!



タロウのMSX-NET 挑戦日記

ぼくめ友人、タロウを紹介する。彼は東京都下に住む高校2年生。中学入学祝いに買ってもらったMSXパソコンでパソコン通信を始めて半年たった。悩みめ多いタロウめ話をぜい聞いてやってほしい。

くはタロウ。この春に高校入学を ひかえた15歳、身長165センチ、体 重50キロ。いわゆる中肉中背というや

つだ。今は、両親と弟とネコ I 匹と東京郊外に住んでいる。

去年の暮れ、I5歳の誕生日にMSX

の通信パソコンを買ってもらった。それまでも、ファミコンでは相当ゲームにのめりこんだ。スーパーマリオ、ドラクエなんかは、徹夜して目から涙を流しながらも遊んだものだ。ファミコンが飽きた、というわけではない。ただ、ここへきて、本格的なパソコンを使えるようになってみたいという気持ちが強まっていたんだ。

それに、あちこちで評判のパソコン 通信というやつ、これにも非常に興味 があった。本や雑誌を読んでも、パソ コン通信というのがいったい何者なの か、さっぱり見当がつかなかったし、 身近にも通信をしている知人がいなか

主要パソコン通信サービス

MSX-NET 使用料金 月額15,000円

入会金 5,000円 TEL 03-486-4531

PC-VAN 使用料金 月額2,000円 または3分あたり20円

入会金 3,000円 TEL 03-454-6909

NIFTY- 使用料金 1分あたり10円 Serve 入 会 金 無料 TEL 03-221-0219

> ったので、その謎を解いてみたい、という欲求がおきていたのかもしれない。 いざパソコン通信のできるパソコン をパソコンショップに買いに行って、 いろいろなことをおそわった。つまり、 パソコン通信をするには、パソコンを 電話線につながなくてはならないこと その電話線は今、家庭で使っている通 常の回線でよいこと、パソコンを電話



線に接続するためにモデムとかカプラとかいう装置が必要なこと、つないだ後で実際に通信をするために、通信用ソフトが必要だ、ということなどだ。

モデムや通信ソフトにはいろんな種類があって、目が回るほどだったけど、店員さんがMSXにはモデムも通信ソフトも内蔵した安価なパソコン通信入門用の機種があると教えてくれたので、ぼくは迷わずその機種を買った。わけもわかってないのに、最初から高級なセットは無駄だものね。

ぼくは、購入したMSXパソコンのパッケージを抱えて、家に飛んで帰った。部屋に戻るなり包装を解く。姿をみせるパソコン。ファミコンにくらべて、キーボードがひどく目新しいなあ。これこそコンピュータだな!

さっそく、パソコン通信だ。ぼくは 説明書を読んだ。おおーっ、そうだ、 電話線が必要だったんだ、大事なこと を忘れていた。ぼくはパソコン一式を 抱えて、階段を降り、玄関脇の電話の わきに座りこんだ。電源はちょうど廊 下にコンセントがある。

この騒ぎで母親が奥から顔を出した「なあにやってんの」

「ちょっと、電話使うよー」とぼくは 言った。あんまり長時間使わなければ 問題はないだろう。

「壊さないでよ」と母親は言った。ま あ、母親は心配するのが商売だからな。 「はいはい」、とぼくは生返事。

電話線を調べると、壁にくっついた小さな箱が見つかった。これが電話線のコンセントみたいなものなんだな。電話機の線をパチリとはずして、代わりにぼくのパソコンから伸びている線を差し込んだ。これで準備はOKだ。なんだ、簡単な話じゃあないか。

ぼくはパソコンの電源を入れた。しばらく待つと、内蔵の通信ソフトが立ち上がる。さて、ここでぼくは立ち止まってしまった。ぼくは、どこと通信

しようとしているんだろう!

そうなんだ、ぼくばかりが準備を整えてもしかたがなかった。利用するパソコン通信サービスを決めなければならなかったんだ。それでないと、どこに電話してパソコンをつなげばいいのか、わからないじゃないか。

本を読むと、最近、有名なパソコン 通信サービスはのきなみ有料になって しまったらしい。マニアが運営してい るという無料のサービスがあるらしい けれど、連絡先がわからない。そうか、 雑誌に時々掲載されている「なんとか ネット」の電話番号、通信手順、とか いうリストは、こういう小規模パソコ ン通信サービスの案内だったのか。

ぼくはとりあえず、その場での通信をあきらめて、電話線を元に戻し、自分の部屋に撤退することに決めた。なんだか、パソコン通信というのは、ちょっと面倒なものなんだなあ、とぼくは一瞬思った。ゲームなら買ってきてカートリッジをポンと差し込めば即座に遊べるのになあ。

ぼくは本棚から、パソコン研究用に |週間前に買ったMマガをとりだした。 確か、これにMSX-NETの加入方 法が掲載されていたはずだ。パラパラ とめくる。おお、ここだ。なになに? スターターキットというのが利用者番 号や説明書のセットなんだな。Aセットはモデム付きか。なるほど、モデム を持っていない人はモデムもセットに して買えるんだな。ぼくは、内蔵モデムがあるから、モデムなしのBセット だ。

ひゃあ、「年分のネット利用料金を含めて「万5,000円か。これは痛い。とほほ、貯金がパアだなあ。でも、ここまできたんだ、ぼくにとってのパソコン通信の可能性に賭けて、ええい、申し込みをしてしまうぞ!

つづく

まずは手近なネットから、 アクセスしちゃおう!

距離を飛び越えたコミュニケーションが売り物のパソコン通信だけれど、有名ネットワークばかりがネットワークじゃあない。全国各地で特色ある活動を展開している小規模BBSに、こちらから出かけてみるのはどうだろう? それは、電話線とパソコンを使った、21世紀の日本探険だ。

S ANCSは、愛媛県宇和島市のB BSサービスだ。宇和島ってどこかって? いやだなあ、四国だよ。四 国の西側、九州に近い部分だってば。

早速アクセスにかかる。回線がつながると、

Login Type [RETURN] : と表示されるから、迷わずリターンキ ーを一押しする。

すると、

Input Your User NO.

とidを尋ねてくるから、まずはゲストとしてお邪魔しよう。

GUEST

と入力する。

次にターミナルのタイプだ。カナだけしか使えないセットを使っているときはK、漢字もOKのときは普通はSと入力すればいいだろう。

ゲストの場合は次に名前と電話番号 を聞かれるので正直に答えようね。ゲ ストとしてログインさせてもらうため の、義務でもあり、礼儀でもあるから。

最後に、会員としてのログインを希望するか、と聞かれる。正式会員になりたい人はここで申し込みをするのだが、無料だからといって、なんでもかんでも正式会員になればいいというものではない。まずはゲストとしてログインさせてもらって、本当にそのサービスを利用する気になったら、申し込みをしよう。だから、最初はNだ。

さあ、これでゲストとしてSANC Sに入ることができる。夜間だと、ゲ ストのアクセスは10分間に制限される。 ぼくは、まずゲスト・フリートーク のコーナーへ行って、こんなメッセー ジを書き込んだ。

みなさい、はじめまして。

こちらは、アスキーのMSXマガジンと申します。SANCSの感想 PR、 その他何でも結構ですので、ゼレユー ザーの生の声をが聞かせください。存 にとぞよろしくが願い申し上げます。

MSXマガジン編集部

ちゃんと自分で自分のことを名乗る のがゲストの礼儀だね。さすがに遠距 離通信なので、書き込みが終わったら 早速ログオフした。返事を楽しみにベ ッドに入ろう。

翌日、ドキドキしながらまたSAN CSへ。おおっ、返事が書き込まれて いるぞ! 初めての書き込みに返事が 来るときの気分は、何ともいえずうれ しいものがあるね。だからパソコン通 信はやめられない。

いやいやあ~、第一回目にSANCS ですかあ! SANCSの一会員とし 七光栄に思います。おっとっと、ほじ めまして! 私 Folkenと申します。 最近、ROMぽっかで、ホトンド書き 込みしてない心ですが、ひさしぶりに WRITEさせてもらいます。(お調子も のっ!)

う~~~、SANCSのPRですかあ ……七ーですね~、茶川といのフリー トークギャグがやっぱここの顔でしょ うか? としてまに、Mr.GREEN先生

SANCS(愛媛

運用時間 24時間

(メンテナンス8:00~10:00)

■入会金 無料

■使用料金 無料

■通信速度 300/1200bps

■通信条件 データビット8

パリティ NONE ストップビット 1 Xコントロール ON

■文字 英数 カナ シフトJIS

■ゲストID GUEST(パスワードなし)

といあわせ

〒798 愛媛県宇和島市堀端町2-44 コンピューターサービス SAKAMOTO SANCS事務局 TEL 0895-24-5655

合間ちがい電話に注意して運用時間を厳守しましょう

のシビアなボードも負付ず劣らず…… というところですか。

お~~~、と、忘れちゃいけた え、われらがSYSOP "坂本さい" の果メーカーへの強力なツッコミ、こ やけスゴイッ! 我々某S社のユーザ ーにとっひのツヨーイ心の支えであり ます。あと、私の感想としては、この BBSほ清く正しい質実剛健な高校生 諸君が頑張っているように思います。

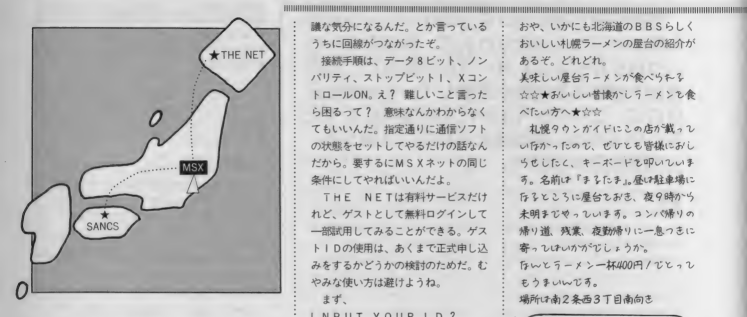
ふうむ。なるほど。おやー?こんな のもあるぞー?

MSXマガジンなら毎月買ってますよ。 (ほんとですぞ)おーい・茶川くいあの悪名高いアスキーになにか言ってやってください。

=192 T-DOIII

とほほ、SANCSではアスキーは 悪名高いのかあ。ま、気をとりなおして返事返事。こまめに返事を書いていけば、すぐにとけ込んでいけるはず。 Folkenさい、T一DOIさい、早速のレスポンスありがとうございます。 こちらば活発存BBSですねえ、驚きました。それから、そうだ、茶川さい、だったかな? 悪名高いアスキーに何か言ってやってください。

そうしたら、早速のレスポンスだ。 はいはい私がSANCSの"顏"(ジョ



- つ) 茶川馬之助です。

このBBSは他のBBSと違って "パソコン" や "機械" についてはめ ったに話題が起こらないのが特徴です。 まあ最近は"困った大変だボード"で 原発のことが話題になっていますけど も。SANCSCらいじゃたいでしょ うか? こいなに/ホホンとした感じ のBBSは? とにかくパソコン通信 は面白けやばいいと思っています。

4月号は買うよい/

ザームデザイナー 「ぶいぶく茶川] というわけで、ぼくはすっかり愛媛 で遊ぶことを覚えてしまったのであり ました。

あ、いよいよ北海道にアクセスだ。 青函トンネルが開通して、ぼくの 住む東京からもぐっと出かけやすくな った北海道だけれども、海峡を越えて のアクセスはさすがに緊張するなあ。 でもこれが遠距離アクセスの醍醐味で もあるんだよね。今、自分の机の上の コンピュータが何百キロも離れた所に あるホストにつながっている、と思う と時間と距離を飛び越えたような不思

議な気分になるんだ。とか言っている うちに回線がつながったぞ。

接続手順は、データ8ビット、ノン パリティ、ストップビットI、Xコン トロールON。え? 難しいこと言った ら困るって? 意味なんかわからなく てもいいんだ。指定通りに通信ソフト の状態をセットしてやるだけの話なん だから。要するにMSXネットの同じ 条件にしてやればいいんだよ。

THE NETは有料サービスだけ れど、ゲストとして無料ログインして 一部試用してみることができる。ゲス トIDの使用は、あくまで正式申し込 みをするかどうかの検討のためだ。む やみな使い方は避けようね。

まず、

INPUT YOUR ID?

と表示された。ゲストIDは0000。 入力してみよう。おおっ、ログインで きたぞ!オープニングメッセージが表 示される。ゲストIDでは、利用にい ろんな制限がついているものだけど、 THE NETでは、どうかな? と 思っていたら、ボードの1、2、12番 以外は書き込みができないというメッ セージが出てきた。ふむふむ。

オープニングメッセージが終わって HIT ANY KEY! と表示されたら、とりあえずリターン キーを押せば、メニューが現れる。 そうだ、漢字が使えるマシンを持って いる人は、CTRLキーを押しながら Aキーを押してごらん。以降の表示は 漢字版になる。これはなかなか新鮮な 感覚だよ。

メイン・メニューからまず電子掲示 板を選ばう。電子掲示板メニューから ぼくはフリートーキング1に入り込ん だ。サブメニューが現れる。まずは、 書き込みの内容を見せてもらおう。「読 む」を選んで、「新しいDATA」を指 定すると、新しい書き込みから順番に 記事の題名一覧表が表示された。

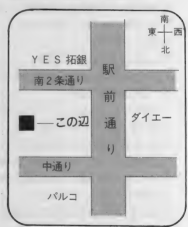
おや、いかにも北海道のBBSらしく おいしい札幌ラーメンの屋台の紹介が あるぞ。どれどれ。

美味しい屋台ラーメンが食べられる ☆☆★おいしい昔懐かしラーメンを食 べたい方へ★☆☆

札幌タウンガイドにこの店が載って いなかったので、ぜひとも皆様におし らせしたく、キーボードを叩いていま す。名前は『まるたま」。昼は駐車場に なるところに屋台をおき、夜9時から 未明までやっています。コンパ帰りの 帰り道、残業、夜勤帰りに一息つきに 寄ってはいかがでしょうか。

たいとラーメン一杯400円/じとって もうまいいです。

場所は南2条西3丁月南向き



ひゃあ、いいなあ。地域に密着した 情報だ。いきなりおなかがすいてくる。 よし、こちらからもあいさつを書き込 もう。書き込みこそが、コミュニケー ションが始まるキッカケになるんだか らね。でも、BBSによってエディタ 一の操作方法が異なるので、案外書き 込みはおっくうなものだ。これから、 書き込み方法を簡単にやってみせるか ら、みんなも思い切ってあいさつから 始めようよ。

どれどれ、Xキーを押してサブメニ ューに戻って、と。「書く」を選ぶ。短い 文章は「文章編集 I」だ。詳しい説明 は「?」と入力すればいい。

文章編集の画面になったら、リター ンを I 回押す。あとは、自分のあいさ つを書き込むだけだ。書き終わったら CTRL+Zキーで編集モードから抜ける。さあ、Yキーを押せば登録だ。

これで、ぼくのあいさつは北海道の ホストに登録された。北海道からの返 事が楽しみだぞーっ/

回線編

新製品はもちろんのこと、読者の知りたいパソコン通信関連情報は、このページで引き受けた。まずは、みんなの悩みのタネ、電話料金対策講座から始めよう。敵を倒すには、敵をよく知ることが大切。しっかり勉強するように!

距離、遠距離にかかわらずパソコン通信最大のネックは電話料金だ 雷話料金を払いきれなくなって、いつ のまにか姿を消してしまったユーザー もかなりいるようだ。ここはひとつ、 電話料金対策をねろうじゃないか。備 えあれば憂いなし。研究怠りないMマ ガ読者には怖いものなんかないっ! まずは、アクセス・ポイントについてだ。 ある程度の大規模サービスならば、ア クセスポイントというものが準備され ている。ノードと呼ぶものも、同じだ と考えていい。賢明なMマガ読者なら もう知ってるとは思う。このアクセス ポイントがあれば、ホストまで電話を かけないで済む。つまり、東京のホス トでも、大阪にアクセスポイントがあ れば、大阪近辺の人は大阪に接続すれ ばいいのだ。最近は多くのサービスが 全国各地にアクセスポイントを増やす 傾向にあるから、自分の家に一番近い アクセスポイントを探そう。アクセス ポイントの所在地については、そのサ ービスの説明書に明記されているはず だ。わからなかったら、問い合わせて

みよう。ちなみにMSXネットの場合 アクセスポイントは東京、名古屋、大 阪にある。

接続先は、こうして自宅に一番近い場所を探そう。接続先が決まったら、次は回線の種類だ。電話回線には大きくわけて通常回線とデータ専用回線がある。ふつう、みんなの家にあるのは通常回線だ。この回線は音声を伝える。モデムやカプラというのは、コンピュータのデジタル信号を音に変換して送りだしているわけだ。つまり、電話料金は、普通に電話をかけたときと全く同じになる。市外通話なら市外通話の料金が請求されることになる。

ただ、NTT民営化に伴って、最近は安い長距離通話が売りものの電話会社がいくつか生まれた。第二電電とか日本テレコム、日本高速通信などの会社だ。これらの会社のサービスは申し込みさえすれば、従来のNTTの電話から利用することができる。確か2,000円程度の料金で3社全部に加入できる。これを利用すれば、長距離通話は10~40%も安くあがるらしいから、家の近

THF NFT (北海道)

■運用時間 24時間

■入会金 1000円

■使用料金 月額300円

■通信速度 300bps

■通信条件 データビット8

パリティ NONE ストップビット 1

Xコントロール ON 英数/カナ/シフトJIS

■ゲストID 0000(パスワードなし)

といあわせ

■文字

〒064 北海道札幌市中央区南13西11 小山ビル2F ダットジャパン㈱ ☎011-561-8780

☆間ちがい電話に注意して運用時間を厳守しましょう



くにアクセスポイントのない人はぜひ チェックしてみよう。いうまでもなく 普通の通話もパソコン通信も、どちら も安くなるから、パソコン通信をしな い家族も喜ぶはずだ。

さて、つぎはDDX-TPというしろものだ。これは、データ通信専用の回線だ。つまり、普通の通話はできない、通信専用回線ということ。といって、電話線をもうI本ひく、ということではない。現在使っている電話線を使って、電話局に作った自分の回線を利用する、というシステムだ。この回線はデータ通信専用の特殊な送受信を行うことによって、料金が非常に安価になっている。しかも、接続時間でけかくて、送受信したデータの量で精算されるので、合理的だ。



COMMUNICATION



※MSXプレス1月号より転載。

れば、現在の電話から簡単に利用でき る。料金は別々に請求されるから、パ ソコン通信に使った分だけ自分で払え ば、家族の風当たりも弱まるというも のだ。

注意してほしいのは、 DDX-TP はホスト側がDDX用の回線を持って いないと接続できない、ということだ。 大きな商業サービスはたいていDDX に対応しているけれども、小さなホス ト局は対応していないのが普通。DD Xは有名ネットワーク利用の手段とい うことになる。MSXネットはもちろ んDDXに対応している。

さあ、以上の資料を参考にして、接 続したいネットワークによって自分の 使うアクセスポイント、自分の使う回 線の種類を決めよう。

次のレクチャーは、実戦編だ!

ホーム・トレーディング入門

パソコン通信は、コミュニケーションだけ の道具ではない。もっと実用的に使いこなし てこそ、未来の道具になるんだ。早速、ホー ム・トレーディングを身につけよう。在宅シ ョッピングを手始めに、株の売買も研究して パソコン通信の可能性を徹底的に探るんだ!

ソコン通信は、楽しいものだ。だけ ど、遊びや趣味だけに使うという 手はない。使い方によっては、実に便 利なツールにもなりうる。その中でも 非常に身近な機能に、ホーム・トレー ディングがある。つまり、わざわざ商

店へでかけないでも、自宅のパソコン から物品の取引ができる。これは信じ られない程の便利さだ!

Hisma

まず第1回は、このホームトレーデ ィングの基礎編として、デパートへシ ョッピングにでかけてみることにしよ

う。迷子にならないようについてくる ように1

今日は、NIFTY-serveのデパートをの ぞいてみよう。NIFTYの中には京 王百貨店が店を出している。メニュー から京王百貨店を選ぶと、

- 1. 食品
- 2. 婦人・紳士洋品
- 3. 家庭用品
- 4. 寝装品

番号の選択

こんなふうになる。食いしん坊のぼく は、迷わずし番の食品売り場へ行く。 そうすると、画面サンプルのような商 品一覧が表示される。ううむ。フォシ ョンがあるじゃないか。フォションを 知らない? フランスの有名な食料品 店なんだ。日本国内ではなかなか入手 できないプランドだったんだけど、そ うか、こんなところで注文できるよう になったのか。

商品番号113、3000円のフォション F T M-30という商品を選択する。す ると、詳しい説明が表示された。

「アップルティ、マーマレード、アプ リコットジャムのセット。(0.9kg)」との のことだ。そうそう、フォションのア ップルティーは大人気なんだ。

確認してリターンを押すと、注文数 を聞いてくる。 | 個でいいから | と入 力。続いて、画面の指示に従って、支 払い方法を選択。現金書留、代金引換、 クレジットカードから選ぶ。せっかく オンラインでのショッピングだ、クレ ジットカードを使わない手はない。手 間がかからないのがオンラインショッ ピングの利点なんだから。

続いて住所、氏名を入力すればいい。 これでOK。後は商品が届くのを待つ だけだ。大体 | 週間くらいかかるらし い。京王百貨店の場合、東京近県なら ば送料無料。その他の地域では、通常 の送料がかかる。料金はクレジットカ

ードの口座から自動的に引き落とされ る。簡単でしょう/ ほんとに家にい たまま商品が手に入る!

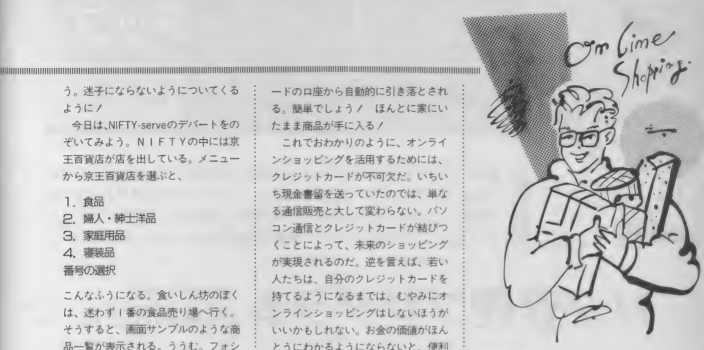
これでおわかりのように、オンライ ンショッピングを活用するためには、 クレジットカードが不可欠だ。いちい ち現金書留を送っていたのでは、単な る通信販売と大して変わらない。パソ コン通信とクレジットカードが結びつ くことによって、未来のショッピング が実現されるのだ。逆を言えば、若い 人たちは、自分のクレジットカードを 持てるようになるまでは、むやみにオ ンラインショッピングはしないほうが いいかもしれない。お金の価値がほん とうにわかるようにならないと、便利 さは危険と表裏一体、とんでもない目 に会わないこともない。

家庭用品のコーナーをのぞいてみる と、ディオールミュゲバスタオル/10 ,000円、ジバンシィタオル・マットセッ ト/6,500円、ランセル バスタオル/ 5,000円等の商品がある。

寝装品コーナーにはセリーヌ毛布 ニューサルキー/5,000円、サンローラ ン毛布/7,000円、バーバリー毛布ト ラディション/10,000円、ロイヤルコペ ン フラノシーツ/3,000円、ニナリッ チ フラノシーツ/5,000円。

紳士・婦人用品コーナーにはダンヒ ル ワイシャツ生地/30,000円、カシミ ア入紳士靴下/3,000円、ミラショーン 婦人ハンカチセット/3,000円、などな どという品揃えだ。もうそのままデパ ートだ。

さあ、ついでだから、NIFTYの 他の店ものぞいてみよう。おや、総合 商社の日商岩井も店を出している。 特選グルメコース、自然食・健康食コ ース、快適リビングコース、季節のグ ルメコース、スペシャルコレクション だそうだ。迷わず特選グルメを選択。 おお! 商品番号 A 34 ソウルキムチ 1.5kg ¥3,800今、グルメにも大人気



韓国直輸入ソウルキムチ(手づくりカ メ入り)、商品番号A36 下関名産 粒 ウニ ¥4,500 下関名産は 高級品の 証し 粒ウニ80g入り瓶詰め2ヶ(含 有率95%) ふたを開けたとたんに広が る、香ばしい海の香。下関名産の粒ウ ニをそのままビン詰めにしました。舌 ざわりはまろやか。熱いごはんにたっ ぶりまぶしてお召し上がりください。と いうことだ。いやあ、たまらないなあ 次はここでショッピングだ!

いろいろ調べてみると、有名プラン ド商品を2割から4割もの割引で販売 しているオンラインショッピング・サ ーピスもあるようだ。(MSX-NET のコンピューストア等) オンラインシ ョッピングだと、なぜ安くなるのか、 その仕組みがわかるだろうか? オン ラインショッピングならば、店舗も倉 庫も在庫も必要ないのだ。情報だけを 揃えての販売システムによって、経費 を最小限に抑えられ、その分、値引き が可能になるというわけだ。

いかがだったろうか。オンラインシ ョッピングの便利さを感じてもらえた だろうか? さあ、次回からはオンラ イントレーディングの真髄、株式売買 に挑戦してみようか。

ミスタースタックの



プログラムパワーアップ

ロタ母ロロアドバイス

秘技「ランダムアクセスファイル」を使った実用ソフトが送られてきました。ミスタースタックの18番だけに、アドバイスにも熱が入ってしまいます。ところで、今月のタイトルの意味はおわかりですか? そうでない人はここであのアマチュア無線の雰囲気を少し味わってください。

ログ管理プログラム村谷啓司さん

あなたの新人類度をチェックしよう。 「通信」と言われて何を思い出します か?

「パソコン通信」「M S X ネット」ピンポーン。あなたは新人類デース。「ハム」「モールス信号」

ググッ。君は――(ノーコメント)。 そういう訳で、今回は旧人類の(?) プログラム(??)。アマチュア無線の通 信記録(ログ)を記録するプログラム を紹介しようというわけだ。

「旧人類」なんて冗談めかして書いたけど、パソコンをやっている人は、もともとハムからの転向組が多い。かくいうミスタースタックもJF1000というコールサインを持つれっきとした(電話級のどこが「れっき」だとの声あり)ハムである。無線機を買うお金がいつしかパソコンに化け、気がついたとき

にはもう首までドップリ。あまつさえ 原稿まで書いている。

こんな人間ばかりじゃ、ないと思うけど、このプログラムの作者、東京は世田谷の村谷啓司サンも、ハムとパソコンの二刀流。もっともパソコンの方は大昔MZ80K2Eというシャープの機械を使って以来数年ぶりということだけど。久々にパソコンにカムバックして、さっそくもうひとつの趣味、ハムに役立つプログラムを作ってみたというわけだ。

村谷サンのプログラムは、そこはかとなし昔のニオイがただよってくる。 ニオイ、というと漢然としすぎている かもしれないけれど、なんといおうか、 なつかしいプログラミングスタイル、 といいかえてもいいかもしれない。こ のことについては、またあとで触れる。 あ。それから、このプログラムを使 うためにはディスクが I ドライブは必 要になる。テープでは、ちょっとむず かしい。

それから、もひとつ。プログラムは 当然ハムの免許を持っている人にしか 役に立たない。でも、ランダム・アク セスファイルを使っているから、ハム の資格を持っていないひとは、その勉 強だと思って読んでいってほしい。

コールサイン入力! ログ一発!

ほんだば、プログラムを実際に動かしてみよう。

まず出てくるのは写真 I のメニュー。 なぜか、全部英語だったりするのであった。えーと、機能は全部で5つ。といっても、最後の5) E N D を除けば 4つ、ですね。ふむ。

ところで、いったいこのプログラムは、そもそも何をするものなのかなー、という人のために、ちょっと解説を加えておく。アマチュア無線の世界では、見知らぬ人と電波を通じてお友だちになり、いろんなお話をするわけだ。でも、電話の長話とちがって、公共の電波を送る以上、いろいろ守られなければいけないことがある。

たとえば、ちゃんと免許をとらなきゃいけない、とか、決められた周波数を使わなきゃいけない、とか、まあそんなもんだ。

そういった「きまり」のひとつに、無線で他の人とお話をしたら、しゃべりっぱなしじゃなくて、いつ、誰と、どの周波数で……といったことをきちんと記録しなければならない、というのがある。この記録がログ、といわれるもの。

ただし、このログも紙に書いておくだけだと「あれ、この人とは交信したこと、あったっけなあ」というようなとき、パラパラと紙をめくらなくっちゃいけない。パソコンを使えば、パッと検索して「いやあ、三年前にお話して以来ですね」なんて、すぐに(ホントかな?)答えることができるってわけだ。

で、写真」に戻る。交信したときに

TINY LDS ---
TINY LDS ---
TO BY, JEANBEZT

1) DATA INPUT (NEH)

2) DATA INPUT (SUPPLEMENT)

3) LOS

4) SEARCH

5) END

PLEASE, PUSH A KEY !!

DATE (XX,XX,XX)? 88,83,85
TIME (XX,XX)? 12,23
CALL SIGN? JEGHJO
HIS SIGNAL? 59
MY SIGNAL? 58
FREQUENCY? 144,2234
MODE? FM
FOHER (W)? 18
REMARKS (WITH)N 18 LETTERS)
OSL RECEIVED (***)?

そのときのデータを入力するのが I と 2。この二つの違いは、まったく初めて入力するのか、すでにデータがあるときに追加入力するのか、ということ。

3のLOGは、交信記録を一覧表示するもので、4のSEARCHは、特定のコールサインを探しだし、必要に応じて修正するためのものだ。

データの入力からみていこう。メニューで | 番を選ぶ。リターンキーは必要ない。

そしてあらわれますのが、写真2。 これまた英語でわかりづらいかもしれないけれど、ハムの人にはこれで十分。 画面上には順に、

DATE (XX/XX/XX)?

のように質問がでてくる。それに対して、データを入れていけばいい。このDATE はいうまでもなく、交信をした日付、次のTIME は時刻だ。

三番目に入力するのは、コールサイン。JF2AJAのように相手のコールサインを入れる(自分のコールサインを入れても意味がない、ね)。このあたりまではしろうとにもわかるけど、次のあたりからだんだん専門的になってくる。

HIS SIGNAL ?

は、相手局のシグナルを入れる。た ぶん(あ、すみません。ハムは最近あ まりやってないもんで、こまかなこと を忘れかけている)信号の強さだけで なく、RS(了解度:Readability)と 信号強度 (Signal Strength)で、59 のように打ち込む(はずだ、きっと)。

My Signal?

は、相手から送ってもらった自局の シグナルを、これも59のように入力す



▲写真3

る。ちなみに59というのは、数学のテストの点と違って、とってもいい、ということだ。

次の FREOUENCY ?

は周波数。144.335 (MHz)とかいう 具合に打ち込むわけだ。

さて、続いてMODE。これはFMとかA3J(SSB)とか、いろいろある中から選べるといいのだけれど、手でFM、のように一文字ずつ打ち込む。他のところでもそうだけど、あまり、入力を便利にしたりするような親切なつくりにはなっていない。よくいえば機能本位、といったところ。

POWERは出力。ワット数であらわす。電話級だと最大で10ワット。ハンディタイプのだと3Wくらいかな。

REMARKS?

は13文字以内で、何でも好きなこと が書ける。相手の本名でもいいし、お 天気でも、まあ好きに書く。

QSLというのは「確かに、あなたと交信しましたよ」という、交信証のこと。これをすでに送ったことがあるか、ということは、結構大切なこともしこれから送るときは(J/D/一)の中から選ぶようになっているけれど、QSLカードを一件一件直接(Direct)



▲写真4

送っていると、郵便代がばかにならない。そこで、JARLという組織に、いろいろな相手先のものを一括して送れば、JARLで相手先に区分けして送ってくれる、という便利なしくみがある。J、というのはJARL経由で送るという意味だ。

このようにデータを入れて、まちがいがなければY、終了したければE、「あ、ちがった!」というときはNを 選ぶ

2のデータの追加も、ほとんど同じなので、ここでは説明はパス。

検索はOK。 ソートは、なし。

メニューの3、LOGと、4、SE ARCHも見てみよう。

LOGは、いままで入力したデータをズラズラッと画面に表示してくれる機能。ちゃーんとページの区切りで表示が止まってくれるので「あー、いっちゃったー」と、画面から流れ去ったデータを追いかけまわすことがない。

と、ころが/ 日付順、とかコール サインの順とか、にソート(並べ換え) をしたり、周波数別にログを分けたり、 って本当はしたいのに、ダメ。なんで



▲写真5

すな。これが。

そういった、シャレた(うーん、あって当然のような気もするけれど) 機能はないんですう。

では、検索は? というと。写真4のように、コールサインを入れれば、写真5のように、ですな、その人の記録が出てくるって寸法。もしコールサインがうろ覚えでも、わかっているところまで入れれば、さがしてくれる。のだけれど、まあ同じようなコールサイン、JF1〇〇〇とJF1×××とJF1**と交信していたとして、JF1で検索すると、最初のJF1〇〇〇しか出てこないので、うーんという感じだ。

ランダムアクセス ファイルだ!

まあ、ご本人が「TINY」LOGとことわっているだけのことはあって、それほど機能がいくつもあるわけじゃあないけど、それはまあ、いいだろう。

というわけでいよいよプログラムを 見ていこう。ジャーン、と機能の割り には意外と長い(短い、というべきな のかなあ)。

メニューのつくりかた、とか、データの入力、とかに特にみるべきものは、 ない。唯一工夫しているね、というのは、LOCATEをつかっていること くらいだ。

では、このプログラムの特徴はなんだ、というと、ランダムアクセスファイルをバシバシ使っている、ということになる。ただのシーケンシャルファイルならテープでもできないことはないけれど、ランダムアクセスファイルはそうはいかない。ディスクならではのものだ。ところで、ただランダムアクセスファイルを使ったものは、いくらでも(というほどでも、ないか)ある。ところが、このプログラムのユニ





ークなのは、一つのファイルにあるデータを 252 件にしぼっているということ。それ以上のデータは、ファイルを分けて管理している。そのために、いくつものランダムファイルを使い、かつ、結構メンドウなこともしている。

ファイルの構造はなにもドキュメントがなかったから、こちらでつくったのが図 | 。

データの本体は252件ずつ、まん中のファイルにおさまっている。 A A と B B は、それぞれファイル名とデータ件数を保存しておくためのもののようだ。

で、ソボクなギモンとして、なぜ、 このようなシクミになっているのかな、 というのがわいてくる。

ファイルの中のデータの件数は、わ

ざわざ別のファイルをつくらなくても 計算して求めることができるし(関数 LOFを使う)、そもそも、何でIファ イル252なんだろうか。どうも、ワザワ ザ苦労をして、むずかしくしているよ うな気がする、うん。

それでなくたって、スッキリとした ものにすれば、プログラムも、もっと もっと簡単になるはずだ。

それから、ROUTINEをRUTINにする など、結構ミススペルがある。このあ たりの「ふんいき」が、「なつかしい」と いえばなつかしいところ。まあ、直接 プログラムの実行と関係ないけれど、 あまりみっともよくはないね。

どのくらい 役に立つかなあ

このプログラムは機能が限られている。特にソートやプリンタへの印刷がないのは、つらいところ。あまりパソコン使うメリットがないような気もするけど、どうだろうか。

今度マシン語で本格的なものをつく る、ということだから、それに期待す ることにしよう。

アマチュア無線にパソコンを使う応用は、コンテストのときのダブリチェックなどいろいろある。パケット通信による BBS なんかもおもしろい。そうした分野のプログラムも、どんどん送ってほしい。おまちしてまっせ!

言語:BASIC 32K以上

```
10 !--
20 '--
30 '-- TINY LOG
                                                  F$
40 7--
50 '--
              V.1.1 --
60 '--
70 '-- By JR4MGZ/1 --
80 7--
90 '--
100 '----しょきせってい----
110 SCREEN1:WIDTH31:KEYOFF:COLOR 15,0,0:
120 MAXFILES=3
130 CLS: ONERRORGOTO 0
140 LOCATE5, 2: PRINT"---- TINY LOG ----
150 LOCATES, 4: PRINT"--- BY. JR4MGZ/1 --
160 LOCATE4,7:PRINT"1) DATA INPUT <NEW>"
170 LOCATE4,9:PRINT"2) DATA INPUT <SUPPL
                                                  5$
EMENT>"
180 LOCATE4, 11: PRINT"3) LOG"
                                                  ; CR$
190 LOCATE4, 13: PRINT"4) SEARCH"
200 LOCATE4, 15::PRINT"5) END"
210 LOCATE6, 19: PRINT"PLEASE PUSH A KEY !
220 A$=INKEY$: IF A$="1"THEN280
230 IF A$="2"THEN980
240 IF A$="3"THEN690
250 IF A$="4"THEN1030
260 IF A$="5"THEN1390
270 GOTO220
280 '----DATA INPUT <NEW>-
                                             値をセット
290 OPEN"AA"AS2:FIELD2, 8ASF$:LSETF$="F1"
:PUT2, 1:CLOSE2
300 GOSUB320
310 GOTO130
```

```
320 '----INPUT RUTIN-
330 OPEN"AA"AS2:FIELD2, 8ASF$:GET2, 1:F1$=
340 CLOSE2: C1=C1+1
350 OPEN F1$ AS 1
360 FIELD1, BASFA$, 5ASFT$, 6ASFL$, 3ASFH$, 3
ASFM$, 4ASFF$, 3ASFD$, 3ASFP$, 13ASFR$, 1ASFS
$,1ASFC$
370 CLS
380 LOCATE1,0: INPUT"DATE (XX/XX/XX)"; DA$
390 LOCATE1, 2: INPUT"TIME (XX: XX)"; TM$
400 LOCATE1, 4: INPUT"CALL SIGN"; CL$
410 LOCATE1,6: INPUT"HIS SIGNAL"; HS$
420 LOCATE1,8: INPUT"MY SIGNAL"; MS$
430 LOCATE1, 10: INPUT"FREQUENCY"; FQ$
440 LOCATE1, 12: INPUT"MODE"; MD$
450 LOCATE1, 14: INPUT"POWER (W)"; PO$
460 LOCATE1, 16:RM$=" ": INPUT "REMARKS (WI
                    ":RM$
THIN 13 LETTERS)
470 LOCATE1, 18: INPUT"QSL SENT (J/D/-)";C
480 LOCATE1, 20: INPUT"QSL RECEIVED (*/-)"
490 IFE0<>1THEN510
500 LOCATE7, 23: PRINT"OK ? (Y/N)"; : E=1:GO
510 LOCATE9, 23: PRINT"OK ? (Y/N/E)";
520 A$=INKEY$
530 IFA$="N"ORA$="n"THEN370
540 IFA$="E"ORA$="e"THENE=1:GOTO 570
550 IFA$="Y"ORA$="y"THEN570
560 GOTO 520
570 LSET FA$=DA$:LSET FT$=TM$:LSET FL$=C
L$:LSET FH$=HS$
580 LSET FM$=MS$:RSET FF$=FQ$:LSET FD$=M
D$: RSET FP$=PO$
590 LSETFR$=RM$:LSETFS$=CS$:LSETFC$=CR$
```

600 ONERRORGOTO1500: PUT1.C1 1080 A\$=INKEY\$ 610 IFC1>=252THEN:CLOSE1:C1=0:C4=1:F1\$=" 1090 IFA\$="Y"DRA\$="y"THEN1120 F"+MID\$(STR\$(VAL(MID\$(F1\$,2,7))+1),2,7)E 1100 IFA\$="N"ORA\$="n"THEN1040 1 SE630 1110 GOTO1080 620 OPEN"AA"AS2:FIELD2.8ASF\$:LSETF\$=F1\$: 1120 OPEN"BB"AS3:FIELD3,3AS C1\$:GET3,1:C PUT2.1:CLOSE2 2=CVI(C1\$):CLOSE3 630 IF E=1THENE=0:C4=0:CLOSE1ELSE670 1130 OPEN"AA"AS2 640 IF E0=1 THENC1=C3 1140 FIELD2, 8ASF\$ 650 OPEN"BB"AS3:FIELD3, 3AS C1\$:LSETC1\$=M 1150 GET2, 1:F1\$=F\$:CLOSE2 1160 OPENF1\$AS1 KI\$(C1):PUT3,1:CLOSE3 1170 FIELD1, BASFA\$, 5ASFT\$, 6ASFL\$, 3ASFH\$, 660 RETURN 670 IFC4=1THENC4=0:G0T0320 3ASFM\$, 4ASFF\$, 3ASFD\$, 3ASFP\$, 13ASFR\$, 1ASF 680 C1=C1+1:GDTD370 S\$.1ASFC\$ 690 '----LOG-1180 GET1.C2 700 OPEN"BB"AS3:FIELD3,3AS C1\$:GET3,1:C1 1190 F0\$=FL\$ =CVI(C1\$):CLOSE3 1200 IFCC(6THENF0\$=LEFT\$(FL\$,CC) 710 C=1: OPEN"AA"AS2 1210 IFCC\$=F0\$THEN1250 720 FIELD2.8ASF\$ 1220 C2=C2-1: IFC2=0THEN1230ELSE1180 730 GET2.1:F1\$=F\$:CLOSE2 1230 IFVAL(MID\$(F1\$,2,7))=1THEN1320 740 OPENF1\$AS1 1240 F1\$="F"+MID\$(STR\$(VAL(MID\$(F1\$,2,7) 750 FIELD1, 8ASFA\$, 5ASFT\$, 6ASFL\$, 3ASFH\$, 3)-1),2,7):CLOSE1:GOTO1160 ASFM\$,4ASFF\$,3ASFD\$,3ASFP\$,13ASFR\$,1ASFS 1250 CLS:PRINT \$.1ASFC\$ 1260 PRINTFA\$;" ";FT\$;" ";FL\$;" H";FH\$;" 760 CLS:FORI=0T06 M"; FM\$; 770 IF C>C1THEN870 1270 PRINTFF\$; "M "; FD\$; " "; FP\$; "W : "; FR\$ 780 GET1, C :FS\$:FC\$ 790 PRINTFA\$; " ";FT\$; " ";FL\$; " H";FH\$; " 1280 LOCATE4,6:PRINT"REVISION <R> / MENU M"; FM\$; < M>" 800 PRINTFF\$; "M "; FD\$; " "; FP\$; "W : "; FR\$; 1290 A\$=INKEY\$:IFA\$="R"ORA\$="r"THEN1360 1300 IFA\$="M"ORA\$="m"THENCLOSE1:GOTO130 FS\$:FC\$ 810 C=C+1:NEXTI 1310 GOTO1290 820 LOCATE3, 23: PRINT"NEXT PAGE <N> / MEN 1320 CLS:CLOSE1:LOCATE3,7:PRINT"I CAN'T U <M>"; FIND THE DATA !!" 830 A\$=INKEY\$ 1330 LOCATEB. 12: PRINT"HIT ANY KEY !!" 840 IFA\$="N"ORA\$="n"THEN760 1340 IFINKEY\$=""THEN1340 850 IFA\$="M"ORA\$="m"THENCLOSE1:GOTO 130 1350 GOTO130 860 GOTO 830 1360 '----REVISION----870 CLOSE1: IF VAL(MID\$(F1\$,2,7))>1THENGO 1370 CLOSE1: C3=C1: C1=C2-1: E0=1: GOSUB320 1380 E0=0:GOTO130 880 LOCATEO, 23: PRINT"FINISHED !! / PUSH 1390 '---END--ANY KEY !"; 1400 CLS 890 IF INKEY\$=""THEN890 1410 LOCATE6, 8: PRINT"まいと" こ"りよういたた"き" 900 GOTO130 1420 LOCATE6, 10: PRINT "おりか" とうこ" さ" いました。" 910 F1\$="F"+MID\$(STR\$(VAL(MID\$(F1\$,2,7)) -1), 2, 7)イルが複数ある 920 C=1:C1=252 1440 LOCATE0, 22: END 930 LOCATE3, 23: PRINT"NEXT PAGE <N> / MEN 1450 '----ERROR RUTIN-U <M>": 1460 CLS: LOCATE7, 10: PRINT "ます" しんきとうろくしてくた 940 A\$=INKEY\$ * 50. " 950 IFA\$="N"ORA\$="n"THEN740 1470 LOCATE9, 15: PRINT"HIT ANY KEY !!" 960 IFA\$="M"ORA\$="m"THENGOTO 130 1480 IFINKEY\$=""THEN1480 970 GOTO 940 1490 CLOSE3: RESUME 130 980 '----DATA INPUT S.---1500 CLS:CLOSE1:OPEN"BB"AS3:FIELD3.3AS C 990 OPEN"BB"AS3:FIELD3,3AS C1\$:ONERRORGO 1\$:LSETC1\$=MKI\$(C1) T01450:GET3, 1:C1=CVI(C1\$) 1510 PUT3, 1:CLOSE3 1000 ONERRORGOTO 0:CLOSE3 1520 LOCATES, 6: PRINT"NOW, DISK IS FILLED. 1010 GOSUB320 1020 GOTO130 1530 LOCATE3.9: PRINT"PLEASE CHANGE THIS 1030 '----SRCH C----DISK 1040 CLS:LOCATE2, 2: INPUT "INPUT CALL SIGN 1540 LOCATE3, 11: PRINT" INTO A NEW DISK !" ": CC\$ 1550 LOCATE4, 17: PRINT"OK ? THEN HIT ANY KEY." 1050 CC=LEN(CC\$) 1060 IFCC>6THENCC\$=LEFT\$(CC\$,6):CC=LEN(C 1560 IFINKEY\$=""THEN1560 1570 RESUME 130 1070 LOCATEB, 5: PRINT"OK ? (Y/N)"

POKET BANK

絵と文にせる

容色げん情観

VOL. 10

第1幕。にせ口が立っている。広い場内を見つめている。おもむろに右手が高らかに上がる。上げた腕の先には、人形が。「みんな元気かい。ぼくはニューフェイスのカタズ君さ。自分でいうのもなんだけど、ちょっとハニかみ屋さんさ。てへっ、よい子のみんな、よろしくね……ほなさいなら~」。第1幕終了、舞台そでのにせ口。「キ~ぜんぜんウケないじゃないか、ふん、こんな人形なんか、バクバクごっくん」。というわけで、にせ口ですらカタズを飲み込むホット情報と質問コーナーで、今回もやっちゃうの/

なんでどうして、わかんない **ごもつともなり** 質問コーナー

プログラムライブラリの質問がいく つかきたので、それを筆頭にバシバシ お答えするぞ。ほんとは説明書にいと 書けばよかったんだけど、怠慢するん じゃなかったよう(身にしみている)。

ポケットバンク・ディスクシ リーズに収録されているプロ グラムを実行しようとすると、 どうしても「OUT OF MEMORY」 っていうエラーがでちゃうの。どうし てどしてぇ?

原因は、電源を入れたときに自動的に実行される "AUTOEXEC、BAS"というファイルのプログラムが、プログラム 領域を狭めているせいだ。ギリギリまで狭くしているため、これより大きなプログラムはロードできない。いくつか解決策はあると思うけど、てっとり早く簡単なのは "AUTOEXEC、BAS"をディスクから消してしまう方法。「KILL "AUTOEXEC、BAS"」ってやってリターンすればOKだ。

なお、収録されているプログラムは、 電源を入れたときの状態で実行される ことが原則なので、もし変なエラーが 出たら電源を入れ直してから実行して みてね。

ディスクシリーズの説明書に 「バックアップしてから使っ てね」とあるけど、バックア ップって実際にどうすればいいの。わ かんないよう。

イックアップっていうのは、不慮の事故に備えてプログラムを別のディスクに全部コピーすること。新しいディスクが I 枚必要になるので、用意して、まず「C A L L F O R M A T 命令」でフォーマットしておく。やりかたはBASIC のマニュアルを見てね。

コピーは、ドライブが 1 台の人と、 2 台の人で少しやり方が違う。それぞれの方法を書いておきますね。 ◇ドライブが 1 台の人▷

ドライブにプログラムディスクを入れます。そして「COPY"A:*、*"TO"B:"」と入力しリターンします。しばらくすると、コピー先ディスクを入れてください、という意味のメッセージが出てくるので、フォーマットしたディスクをドライブに入れます。そして、しばらくするとまたまたメッセージが出てきます。今度はコピー元ディスクを入れてくださいという意味です。そこで、プログラムディスクをドライブに入れます。これをファイルの数だけ繰り返せば終わりです。

大変だけど頑張ってね。 ⟨ドライブが2台の人⟩

まず、ドライブAにプログラムディスクを入れ、ドライブBにフォーマットしたディスクを入れます。そして「COPY"A:*.*"TO"B:"」と入力しリターンします。しばらくすればコピーができあがります。

ディスクシリーズには、プロテクト をかけてないから、ちゃんとバックア ップしといてね。

Mマガ2月号のポケバン情報に、MSX-DOSスーパーハンドブック掲載のディスクダンプコマンドのバグが載っていたので、プログラムライブラリに入っていたDKDUMP. COMを直そうとMON. COMを使って調べてみたところ、プログラムが本とだいぶ違っていたんですけど、なんで?

はい、お答えしましょう。まず、プログラムライブラリに入っている "DKDUMP. COM" は、すでにバグを修正してあるので直す必要はまったくありません。そのまま使用してください。直さなければいけないのは本に掲載されているリストを入力された方だけです。 2月号にもMSX-DOSスーパーハンドブックに掲載した…と書いてありますね(まぎらわしいじゃねえか。プンプン。すっすいましぇん)。

もし、ディスクを修正しなければならない場合は、プログラムライブラリの××を、これこれの操作手順に従って修正してください、とか何とかやりますのでヨロシクお願いします(これだけはやりたくないものだ)。

プログラムに詳しい人ならばわかる と思いますが、2月号に掲載したもの はパッチ (マシン語の修正) で、プロ グラムライブラリに収録してあるもの はアップデート (ソースプログラムを 修正) したものです。どちらも動作は まったく同じですから、心配しないように。

なお、プログラムライブラリに収録したプログラムが、実際に掲載したものと細かい部分で違っている場合があります。これはトラブルを起こさないための配慮だとか、みんなに少しでもよいものをおとどけしたいという気持ちからの修正ですので、あまり気にしないようにしてください(実際大したことしていないのよ)。

また、プログラムライブラリの収録 プログラムの数がいつの間にか増えた りすることがあるんじゃないかと思う 人がいるかもしれませんが、そんなこ とはありませんです。

「便利ツール、コキ使って」 のMOLITORでチェック サムモードを変えたのですが、 Wコマンドを使用してみると変わって いません。どうしてなのでしょう。

そうなんです、チェックサム モードを変更して変わるのは、 Dコマンド実行時のみなんで す。詳しく書いてなくてごめんなさい。 もともとMOLITORにはMマガ方式のチェックサムしかなくてポケバンのため につけてもらったんだけど、いろんな 関係でWコマンドまでサポートできな かったんです。チェックサムはDコマ



見たか、聞いたかそうですか アスキー番外 なんでも情報

ご存じかどうかは知らないが、実は Mマガを出版している会社を「アスキー」っていうのだ。おおっと口を丸っこく開けかけたキミ/ おっきな声を出すんじゃない。あたりに注意しろよ。だって誰かが聞いてたら、うれしいじゃないかあ。ボ~。

それで、このアスキーっていうところでは、ソフトとか、書籍とかを作っていてね、売っちゃったりしてるわけ(そういえば「戦場の狼」っていうソフトとか、「MSXパーソナルユース」っていう書籍にアスキーって書いてあったような……それよそれ)。

で、そのアスキーの中でも、書籍を専門に制作している「第1書籍編集部」っていうところから、じゃ〜ん「MSX-DOS入門」っていう本が出ることになったのだ(もう出てるはずだから書店に行ってみよう)。バンザ〜いノつぎつぎとMSX-DOSの世界が広がってゆくのだ。内容を教えてもらったからちょっと紹介しますね。



書名 **MSX-DOS入門** 定価 1200円

発売 3月上旬

内容

- |章 MSXとMSX-DOS MSX-DOSとD|SK-BAS| Cの関係などを解説。
- 2章 MSX-DOSの基本動作 DOSの起動、コマンド操作、バックアップの取り方、ディレクトリの 表示など、基本的な使い方を解説。
- 3章 ファイルの処理

ファイルの概念から始まり、ファイルのコピー、削除、結合等を解説。

- 4章 周辺装置とデータのやりとり デバイスファイル、コンソール入出 カ、プリンタ出力を解説。
- 5章 バッチファイルを使う バッチファイルの概念から、バッチ

ファイルの作成までを解説。

- 6章 アプリケーションソフトウェア MSX-DOS TOOLS、日本 語MSX-Write、HAL NOTE の解説。
- 7章 プログラミング環境

プログラミング開発に必要なツール。 システムコールの役割、アセンブラ によるプログラミング、高級言語に よるプログラミングを解説。

ドキドキ、今までMSX-DOSそのものがわからなかった人とか、MS X-DOSっていうのはどんなふうに 使ったらいいの? なあんていう疑問 を持っていた人にはまさに願ったり叶ったりだ。やるなぁ。

第 | 書籍編集部では、これを初めと する M S X - D O S 関連書籍をシリー ズとして何点か出版するようだ。 4 月 には、アセンブラ(もちろん M-80)

て応募が、なななあんと、5つしかこ

なかったんだもん。シュン。だけど、

このできがとってもよくって、ペッカ

リ。私はとても関心関心ナデナデしま

した。ありがとう。では、当選した作

品紹介、元気を出していってみより

を解説したものが控えており、また発売日は未定だが待ちに待ったMSX-Cの解説書も出るとのこと。出るべくして出るこのシリーズをよろしくお願いしてしまうのだ。ペコリ。

頭が地面にめり込みます しまつた困つた パグ情報

「MSX-DOSスーパーハンドブック」の記載に誤りがありました。ごめんなさい。

- ●P85「0Fh ファイルのオープン」 の設定値が「HLレジスタにFCB…」 とありますが、正しくは「DEレジス タにFCB……」です。
- ●P115の図 4-10において、68 h 番地 の内容が "01" になっていますが、"00" がデフォルト、"01"がドライブA、"02" がドライブBなので、この場合はドラ イブBですから、正しくは "02" です。



とにかく大きい人デカキャラ賞

○愛知県 木村仁美さん

これは大作。キリンなのだ。画面いっぱい18枚ものスプライトを使っちゃって、どうやってこんな絵描いたんだろ。 麒麟児さん、お元気ですか。 ぐあん、ぐあん、ぐあん、ぐあん。 おもいっきし力を込めてタイトルを叫 びあげてみたわけだが、実は私のナイ ,一ヴなハートは、砕け散る波のシブキ の如く(ザザザブう)少々悲しみにう ちひしがれているところな<u>のだ</u>。だっ

シチュエーション おみごと賞 ூ堺市 吉田幾俊君

にせ Q が関西漫才のツッコ ミの練習をしているという 設定がスゴイ。吉本ブーム にあやかった、タイムリィ な一発やねぇ。ロが「がら もん」してる。



*力学をあいてに、かん者いマンサッイの「つっこみ」を、 れんしゅうしている、に せ Q でかす。

> 16×16ドットの 魔術師賞 **3**静岡県 見原一朗君

ザックバランに言えば、ザクですかこれは(違うなきっと)。 自作ゲームのキャラクタなんだそうです。 ゲームを早く仕上げてMマガに送りなさい。

以上の方には、希望のディスクシリ ーズを差し上げます。おめでとっ/

おたよりしませう、いいでしょう

イラストとか、スプライトデータなんてのは、いつでも待ってるから、送ってちょうだい。たまったごとに、コンクールを開きたいと思います。あて先を書いておきますから、間違えないように送ってね。

さて「ポケットバンク・プログラム ライブラリVOL.3」ですが、もう少し かかりそうです。以外と「言葉の実験」 とか「音楽のおくりもの」が好きな人 って多いんですよね。楽しみに待って ろい(強気)。

また、書籍の方も5月くらいをめど に進めていますので、注意していてく ださいな。えっ何を出すのかって、そ れは来月号まで「ひ・み・つ」。では、 また来月。

〒107 東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル ㈱ アスキー MSXマガジン「にせQ××」係

音楽の計画」



映画を観ていると、「音楽監督」という肩書きを見かけること がある。これは、映画全体の音楽を構成する人のことだ。

多くは作曲家が担当して、全部、または一部を自分でも作曲 するのだが、時にはぜんぜん曲を作らず、あらかじめ作ってあ るBGMを完成したフィルムに付けていく、つまり選曲だけを する人も、「音楽監督」と呼ばれることがある。

それぐらい、音楽を映像に合わせるというのは重要なことな のだ。

この連載は、ゲームBGMの作曲について考えるものだが、 苦労して作っても、それがうまく付けられないのではしょうが ない。いや、むしろ、どう付けるかを考えなければ曲を作れな い、と言ったほうがいいだろう。

そこで今回は、選曲のしかたを通して、作曲の前段階に当たる「計画の立てかた」を学習してみよう。

その前に、ちょっと寄り道を

付けかたを考えないで曲を作ってもしょうがない、とは言ったものの、たとえばボーッとしているときなんかに、フッとメロディが浮かんでくる、なんてことは、音楽を作ろうと思う人なら誰にでもあるはずだ(え? ない?その内あるって)。そういうメロディは、たとえ、ほんの短い断片でも、捨てて

しまうのは惜しい。何しろメロディな んて、作ろうと思ってもそうそうでき るものじゃないんだから。

メモを取っておけば、いつか使える ときがあるかもしれない。断片でも、あ とで組み合わせたり、発展させたりす れば、ちゃんと曲になる。

ただし、TVの前に座っているとき に思いついたら、要注意だ。TVから 聞こえてくる曲を、ただくり返してい るだけのことが多いから。

メモの取りかただが、楽譜を書ける:

人は問題ない。自分では書けなくても 作曲ソフトなどを持っているのなら、 ますます問題ない。どっちでもない人 は、自分で口ずさんでみてテープに録 るか、play 文の形で書きとめるのがい いだろう。

play文と言っても、まじめに書く必要はない。音階だけわかれば十分だが、 もうちょっとましなメモにしたいのなら、図 I のような書きかたをするのも ひとつの手である。

まあ、五線譜の書きかたも、覚えて しまえばそんなにめんどうなものでは ないんだけど、何しろ用紙がないと書 けないし、雑に書くと音符の位置がわ からなくなったりするから、こういう 方法でも悪くはないだろう。ちなみに これは、ハーモニカの記譜法をアレン ジしたものだ。

なお、メモを取ったら早めに入力して、音を聞きながらおかしい所を直してみよう。どうしても、頭の中で考えたのと、実際に出てくる音とは違うことが多いから。

さて、本題へ戻る

ここに説明するのは、私たちのグル ープが、8ミリ映画の音響プランを立

あいだの点は半拍の 何もついてないのは 二拍のばす。 「Eーー」だと三拍。 〈図】〉 一拍(4分音符)。 小節の区切りはタテ線。 「図」は休符。「、」「】」 下に一本線を引くと、 下の点は1オクターブ 4拍子の曲は、4拍分 でもいい。「R」でもいい 半拍(8分音符)になる。 低い音、上に点がつく ごとに引く。 と1オクターブ高い音。 が、ちょっと見づらい。 二本だとその半分。

てるときの作業手順である。

実際には、セリフの整理・効果音などを含めた音響全体を計画するのだが、ここでは音楽についてだけ書く。本職から見るとおかしい所があるかもしれないが、いちおう10本以上の映画で、この方法を使っているから、そうそうまちがったものでもないだろう。

音楽の計画を立てるときのチェックポイントは、3つある。

- ①全体の傾向が合っているか
- ②流れがうまくできているか
- ③それぞれの場面に合っているか この3点を、順番に検討していくわ けだ。

まず、この作品には、どんな傾向の 音楽が合うのか考える。これはハッキ リ言って好みの問題だから、監督と音 響担当の好みが合わなくて、ケンカに なることもしょっちゅうだ。自作のゲ ームなんかだと、その心配はないが、 その代わり、自己満足だけになってし まうこともあるから気をつけたい。

特に多いのが、あまりにありがちな 曲を付けてしまうことだ。自分ではカ ッコいいと思っていても、見るほうは 「なーんだ、またか」とうんざりするよ うなことがよくある。TV番組の選曲 をみても、同じ曲が同じような番組に 使われていることは多い。

作曲について言うと、たとえばアドベンチャーゲームにはバロック調とか、 宇宙戦闘ものには「スターウォーズ」 風とか、バターンそのままの曲になってしまうことが、多いのだ。

パターンどおりにやるのか悪いとは 言わない。大事なのは、それがパター ンどおりだと自覚すること。自分で知 っていれば、どこかで変化をつけよう と思うはずだから。そう思うのと思わ

※コンピュータを意識してCDE…… にしたが、もちろんドレミでもOK。 元のハーモニカ譜では123……になっている。

※さて、この曲は何でしょう?

ないのとで、音楽のできは、ずいぶん違ってくる。

それに、パターンといっても、ひと通りじゃない。宇宙ものの典型みたいに見えても、「スターウォーズ」と「イデオン」と「オネアミスの翼」と「フラッシュゴードン(パターンじゃないか……)」では、音楽の傾向がまるっきり違う。どれを選ぶか、そしてどう組み合わせるかで、ただのワンパターンから逃れられるだろう。前回、映画やTVを見ろとすすめたのには、そういう理由もあったのだ。

もうちょっと具体的に、変化の付けかたに触れよう。

まず、その作品の設定ではなく、ふんいきに注目すること。たとえば、時代劇ではあるけれど、ふんいきはウエスタンっぽいから、マカロニウエスタン風の曲を付けたのが「必殺」シリーズである。あるいは、宇宙ロボットアニメだけれど、神話の要素が大きいため、パロック調の落ち着いた音楽を付けたのが「伝説巨神イデオン」だ。

このように、その作品が「本当は何に近いふんいきなのか」を考えると、 決まりきったパターンから一歩踏み出 すことができる。大げさに言えば、物 を見る目が肥えてくるわけだね。

あと、誰でも使う曲を避けて、よく 似た別の曲を捜すというテクニックも あるのだが、これは本当に選曲だけの 技術だから詳しくは触れない。ただ、 それを作曲に応用して、何かをまねる

ないのとで、音楽のできは、ずいぶん : ための方法を導き出すことができる。

これは2つあって、ひとつは、まねたいものの原典を捜してきて、それをまねる方法。たとえばバロック調のBGMに似せたいのだったら、そのものズバリではなく、原典にあたるバロック音楽を参考にするわけだ。もうひとつの方法は、アレンジだけをバロックにして、メロディは他のところから持ってくるのである。ビートルズでもサザンでも、なんでもいい。

まねばっかりうまくなってもしょう がないけど、とりあえずは模倣から始 める、というつもりで、しだいに「自 分の曲」っていうやつに近づく努力を することにしよう。とにかく曲が作れ るようになれば、あとは経験と努力、 なのである。

具体的な作曲の話に進んだら、もう一度、盗作にならないまねのしかたなどを考えることにする(いつ、たどり着くやら……)。

傾向が 決まったら

次は音楽の流れを作る。映像の流れ を無視せず、プラスアルファとなるの が理想だ。

そのために、進行表を作る。映画の場合だと、ほぼ100%撮影が遅れ、フィルムの完成が上映前日なんてことがザラなので、脚本やコンテを参考に、前もって表を作って準備をし、あとで修

整することが多い。ゲームも、シナリ オなんかを参考にしたほうがやり易い かもしれない。

具体的な表を、図2に示す。

これは、各シーンと、そこで起こる だいたいのことを、ざっと順番に書き 出したものだ。時間の長短なんかはあ まり気にせず、進行だけを追っていく。

この表を見て、まず最初に、シーク エンスを決める。シークエンスという のは、ゲームでいうエリアと同じよう なもので、 | 本の作品をいくつかに区 切った、かたまりだ。

どこで区切るかという決まりはないが、基本は一連の時間・場所で区切る。ドラマの流れとして、ひと段落つく所とも言える。大ざっぱに言うと、登場人物の顔ぶれが変わる所だ。主人公が出っぱなしのときは、周りの人物を見れば、見当がつく。

ひとつのシークエンスは、ひとつの 曲で通すことが、比較的多い。あくま で「比較的」であって、厳守するよう なものではないが、シークエンスとは 「一連の」という意味だから、つなが りを感じさせ、区切りをハッキリさせ る必要はある。

次に、それぞれのシークエンスの性格をつかんで、流れの中での起伏を作っていく。

ひとつの作品には、必ずクライマックスがある。 そこが最高に盛りあがる ように、そして途中でだれたりしない ように、山と谷を配置するわけだ。





カッコよくしようと思って、最初っ : と、退屈なものになってしまうのだ。 から音楽をガンガン鳴らしていると、 だんだん刺激に慣れてしまって、かん じんのクライマックスが目立たなくな ってしまう。頭のほうから順に作って いくと、よくそういうことが起こりが ちだ。最大の山を最初に決めておけば、 ここではまだまだ押えて……などとい う計算ができるのである。

それと、人間の感覚は相対的なもの だから、山の前に谷を置いて、気を抜 かせると、山を高く感じてくれる。そ ういう意味では、谷をうまく作ること のほうが重要と言えるだろう。

山と谷は、進行表の脇にグラフを書 いてみると、ひと目でわかる。うまく 起伏ができて、クライマックスに向か っているときはいいのだが、どうも山 ばっかりだとか、山場の位置が悪いと いうときには、対策を考えないといけ ない。たとえ、アクションの連続で激 しい場面ばっかりのものでも、音楽の ほうで、どこかに谷を作ってやらない

もちろん、山・谷と言っても、いつ も激しい→静か→激しい……とは限ら ない。速い・遅い、音が厚い・薄い、 ふんいきが明るい・暗いなど、いろん な要素によって気分の転換をはかれば いいのだ。このあたりは、実際の作品 を参考にしてみるのが、いちばん。

その他の注意点としては、流れの中 での位置も、考えること。つまり、始 まりには始まり、終わりには終わりと いう感じの曲を付ける。どまん中にエ ンディングっぽい曲を入れたりすると、 無用な混乱を招く。

えーい、もう一つ。作品によっては、 「聞かせる所」というのが出てくる。 映画だと、あまり進行とは関係のない イメージフィルム的な所が多い。こう いうシーンは、映像を説明したり助け たり、という機能を重視せずに音楽が 付けられるので、曲を付ける人間の趣 味が出せる、楽しい所だ。

逆に言うと、あまり動きのない所や、:

ゲームならゲーマーが何もしない場面 では、見ている側が音楽をちゃんと聞 くので、力を入れる必要がある、とい うことになる。

大変なのは これからなのだが

計画が立ったら、選曲の場合は、候 補となる曲を集める(作曲する場合で も、イメージをつかむために既成曲を 付けてみることがある)。同じ個所に複 数の候補を作ることが多い。というの は、実際に合わせてみると、いい曲な のにうまく合わない、ということが必 ず起こってくるからだ。

どうして合わないかが、第3のチェ ックポイント、「それぞれの場面に合っ ているか」ということなのだが、これ は次回の話としよう。

どうも固い話が続いて申しわけない のだけれど、もしわからないところな んかがあったら、お便りください。

※実際に作った映画の選曲を、簡単にまとめてみた。ストーリーは、宝探しに行った主人公達が、宇宙バトロールに協力して、 宇宙海賊をやっつける、というもの。「スターウォーズ」全盛のころの作品で、合成が多用されているが、音楽はややさからって、 後半アニメっぽくしたりしている。最初の作品なので、各シークエンスの内部構造がワンパターンだな、こうしてみると。

| 〈シーン〉 | 〈プランなど〉 | 〈使った曲〉 | |
|---|--|--------------------------------|--|
| 1. タイトル 2. 宇宙 パトロール艇、撃墜。 3. 地上 主人公たち山へ。 - 4. (回想) 宝探しのきっかけ - 5. 3に同じ 6. 山中 宝探し。 ← 7. 同 秘宝を見つける。 ← | **冒頭は、作品のイメージをわかりやすく、ハクを付けて、もり上げる。 **前とのコントラストで気楽に。 (回想は音楽ナシ。5で、元の曲に戻る) | 「超銀河伝説」 | ** グラフは、 ふんいきで 書いてみる (なげやり…)。 |
| 8. 同 そこへパトロール、来る。 ◆ さらに、海賊出現。 アクション 逃げられてしまう。 | | 「冬のライオン」 「ダイヤモンドの犬たち」 | 3 |
| 9. バトロール艇内 主人公、のりこむ。→10. バトロール艇、発進→追跡11. 海賊船、反撃 | ※効果音を聞かせるから、曲はナシ。※カッコよく。(マーチ)★※暗転(海賊のテーマを使う?) | 「ワイルドギース」序曲 「ウォータ・シップダウン」より | *このへ ん、ちょ っとワン パターン。 |
| 12. 戦闘 I (小型艇)どうし 13. 劣勢になる。 | ※画面が派手だから、やや軽快に。※ビーム音のじゃまにならないこと/※クラシックじゃない方がいい。※13は音楽を抜く。 | 「U.T.」(YMO) | |
| 14. パワードスーツで出撃 戦闘II (スーツvs海賊船) 15. 海賊船の爆発 ◆ | ※ここが山場。超カッコよく。 | 「Xボンバー」出撃 「炎のランナー」より | |
| 16. エピローグ(地上) | ※さわやかに終わりましょう。 | (オリジナル) | |



OME WORKSTATION

ホームワークステーション。時代だ



MSX-DOSは 強い味方だ

MSX-DOSは現存する Z 80用のDOSの中でもとても優れた物で、たくさんの特徴を持っています。そのたくさんの特徴の中で、最も面白いことは、ディスクのフォーマットが M S - DOS (16ビット CPU8086用のDOS) と同じだということでしょう。

Z80なんだから、CP/Mと同じにすれば、CP/Mの豊富なアプリケーションソフトをそのまま実行することができたはずです。あるいは、他のPC-8800シリーズのように独自のフォーマットにしても、別に支障はなかったはずです。しかし、現在世界中で16ビット用標準DOSとして定着したMS-DOSのフォーマットを採用した事によって、MSXの用途が広がりつつあるのです。

それは、MSXで作ったワープロ等のデータを、

例えばPC-9801などのMS-DOSマシンでそのまま読み込むことができるということなのです。

HALNOTEなどの強力なソフトがでてきた今日では、CP/Mなどのアプリケーションよりも、MS-DOSとのファイルの互換性の方が、より強力な武器となったわけです。

例えば、自宅でMSX-Writeを使って書いた文章 を、会社や学校のPC-9801に読み込ませて、プリ ントアウトすれば、MSX-Writeの貧弱(失礼かな ?)な印刷機能を補強することもできるのです。

MSXの文書ファイルをMS-DOSへ

現在16ビットのワープロでは「一太郎」(ジャストシステム)がよく使われています。

ここではこの一太郎を使って、どうすれば、 MSXとMS-DOSマシンの間でデータをやり取り することが説明していきましょう。MS-DOSで は、どのワープロソフトも文書ファイルの構造 が同じようになっていて、ワープロソフト同士のデータのやり取りができるようになっています。これは、罫線の情報などの、漢字コードとは直接関係ないデータは独立したファイルにまとめ、文書ファイルには純粋に、漢字コードだけ(実際にはANK文字も含まれています)が入ったファイルになっています。MSXでも、このような文書ファイルの構造をとるようになっています。(初期のワープロではMSXでもMS-DOSでも各々のソフトで独自のファイル形式をとっていて、Aワープロの文書ファイルはBワープロでは使えないといったことがありました)MSX-Writeも一太郎と同じようなファイル構成になっています。

さて、実際にはどのような形のファイルができるかというと、MSX-Writeで文章をセーブすると、本文の漢字コードが入っている、拡張子が".TXT"のファイルと、その他の書式や文字飾り、罫線等の情報が入っている拡張子が、".CTL"

のファイルの合計2つのファイルができます。

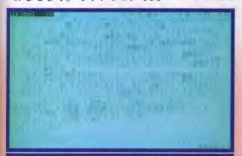
一方、一太郎の場合は、文書をセーブすると3つのファイルがつくられます。Iつは、文書そのものが入っている、拡張子が".JXW"のファイルです。これはMSX-Writeの".TXT"と同じもと言うことになります。そして、書式等のデータや倍角や網かけなどの文字飾りの情報の格納されている".CTL"と".ATR"の二つのファイルの合計3つのファイルができます。

この拡張子が、"、JXW"と "、TXT"のファイルの中には、前にも説明したとおり、純粋な漢字コードだけが入っています。ですから、この"、TXT"のファイルを一太郎に読み込ませればいいわけです。

実際にやって みましょうね

まず、MSX-Writeで作ったの文章ファイルを 一太郎に読み込ませることにします。PC-9801 にMSXのディスケットをさしこみ、一太郎のファイル読み込みのコマンドを実行します。

実際には、ESCキーを押してTキーを押します。TキーのMENUの中には0(オプション)という選択枝があるのでそれを0キーを押してみましょう。そうすると、写真Iのような画面



一太郎のファイル一覧表示。 MSX-Writeの文書ファイルが表示されています。



J-3100と一太郎。98以外でも、日本語MS-DOSが使える機種なら、大丈夫。

一太郎で、MSXのファイルを読む前に、ワイルドカード指定を、".TXT"に変更しておく。

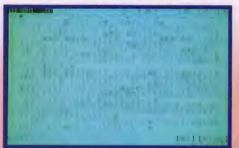
になったと思います。

ここでワイルドカードの指定のところを **.JXW" から **.TXT" に変更します。こうすると、MSX-Writeの文書ファイルが画面に表示されるようになります。

設定し終わったら、また同様にしてT(ファイル)のMENUを出します。こんどは、L(読み込み)を押します。そうすると、今までMSXで作っていた文章のファイル名が次々と表示されてきたことでしょう。

そこで、目的のファイルをカーソルキーで選び、リターンキーを押せば、めでたくMSX-Writeの文章を一太郎で読み込むことができます。

MSX-Writeの文章ファイルを読み込んだときに「CTLファイルが読み込めませんでした」というエラーメッセージがでてしまいますが、別に気にせずに読み込ませてしまいましょう。



PC-286Lと一太郎のセットにMSX-Writeのデータを読み込んだところ。



PC-9801とTHE WORD。一太郎と同じよう に読み込むことができます。



ー太郎から MSX-Writeへ

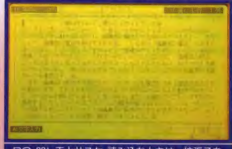
MSX-Writeに読み込む場合は、拡張子 *.JX W"を *.TXT"に変更する必要があります。こ、れはMSX-Writeの側の制約で、拡張子が*.TXT"でないと文書ファイルとして MSX-Write が認めないからです。

RE *.JXW *.TXT

と打ち込めば、拡張子が *JXW" のファイルすべてを変更されます。BASICで、

NAME "*.JXW" AS "*.TXT"

としても、同様に変更されます。 元のファイルを残しておきたいのならば、MS X-Write用のディスケットを用意して、



PC-98LTとサスケ。読み込むときは、拡張子を MSX側で".JXW"に変えておきます。

簡いていいと思いことガイドフック』 カースト エ、エラーレー!! 「世えーったいにタイプミスなんがいのに、このアログラム動かないソー!! 編集が収電話して文句いってやろう。」 てなことで、編集が収置されてきたけた。 ところが、編集が収置されてみると、あっけなく、「タイプミスですがらちラー度延かめてください。」というがはい後事しが返ってない。ここにはいったいどうしたことだ。 編集が収集ら、こっちが集人だと思ってもめてやかるこ。しうこんりんざい、Mマガなんて買ってやるもんが、 ちょっと大げさでいたが? しかし、こういった質問が大変多いのも事実です。 まず、編集がに電話する物にエラーメ 「私」こういった質問が大変多いのも事実です。 まず、編集がに電話する物にエラーメ 「私」こういった質問が大変多いのも事実です。 まず、編集がに電話する物にエラーメ

頂1行1折51% 大画 前面 同行達 「行御

MSX &MSX-Write.

OME WORKSTATION



というようにコピーしてもいいでしょう。

そして、MSX-Writeを立ち上げて、ファイルを読み込むわけですが、ファイルを読み込むときには「カーソル位置から読み込む」を選択して読み込んでください。

どうでしょう、これで、会社の仕事を家です ましてしまうこともできるのです。

実際どのくらいのデータの互換性があるの?

さて、こうして読み込んだ文書ファイルなのですが、実際に、どのくらいデータに互換性があるのでしょうか。基本的に、文字の設定、文字飾り、書式設定などはまったく無視されてしまいます。例えば4倍角などの文字の大きさの設定は解除されてしまうし、網掛けなどの飾りをしてあってもそれは表示されません。また、

書式設定も無視されてしまうので、一太郎で横 20文字に設定して作っていたとしても、MSX -Writeに読み込むと、画面一杯に文字が表示されてしまいます。

これは、上記のような情報が、すべてCTLファイルに入っていることから起こってしまうことです。しかし、このことはMSXにかぎったことではありません。MS-DOS用の他のワープロソフト、例えばWORDの文書ファイルを一太郎に読み込ませた場合にも同様の事態が起ります。つまり、ワープロソフトごとにCTLファイルの中身が違っているということなのです。ですから、文字飾り等はどうせ無視されてしまうのですから、読み込んだ側のソフトの中で処理するようにします。

漢字ROMの 内容がちがう

罫線の処理なども、互換性がありません。PC-9801の漢字ROMには、罫線用のキャラクタが予め用意されているので、それを表示すればいいのです。しかし、MSXの漢字ROMは罫線キャラクタがないので、一太郎で罫線をひいても、MSXに持ってきた場合は、何も表示されません。またMSX-Writeで書いた罫線も、一太郎で表示することはできません。

罫線以外にも P C -9801には、M S X の漢字 R O Mにはない文字が含まれています。これは、 J I S の決まりの中で、自由に使ってもよいと 定められている所にあるものなので別にかまわないのです。実際に M S X の漢字 R O Mにも J I S には定められていないキャラクタが含まれ

ています。このことはデータをやり取りするときに、ちょっとした障害になってしまいます。

例えば、P C-980 I で入力した *I II III II V ″ や *①②③④″ 等の文字を、M S X - Writeでは表示することはできません。

しかし、これらのことも、MSXからMS-DOSに転送する場合だけでなく、ワープロソフト同士でファイルを交換するときにも起こることです。CTLファイルと同じように、罫線の引き方ひとつとっても、ソフトごとに違っているのです。文章を転送する場合は、純粋に漢字のデータのみを送ることができるのです。

1. 特殊な文字を使うのはできるだけ避ける。 2. 罫線や文字飾りは転送できない。

以上の2点を考慮して、文章を作ってください。

マルチプランは どうだろう。

ビジネスソフトや、実用ソフトの中で、ワー プロソフトの次にくるものは、なんといっても 表計算ソフトですね。

MSXにはMSX-PLANという表計算ソフトがあります。これは、MS-DOS用のベストセラーソフトであるマルチプラン(マイクロソフト)を、お手本にして作られたものなのです。ということは、このMSX-PLANのデータファイルも、マルチプランで読み込んで使うことができるはずです。

まず、MSX-PLANで表を作ります。このとき、ひらがなを使ってはいけません。MSXのひらがなコードは、標準的なASCIIコードではグラフィック用キャラクタが入っている所にあります。ですから、MS-DOSでは正しく表示できません。

タイトルや名前等はカタカナかアルファベットで書くようにします。数式や、値はそのまま説明書どおりに入力してだいじょうぶです。

さて、できた表をディスクにセーブするわけですが、セーブするときには、ノーマル形式ではなくシンボリック形式でセーブします(写真次頁右上)。

このシンボリック形式のファイルは、計算式 や値、名前などを、ASCIIのテキスト形式 のファイルとして出力します。試しにMSX-D OSのTYPEコマンドで表示してみると内容 が良くわかります。

MSXプログラマのための MSX-DOS TOOLS

いままで、MSX用のマシン語プログラミングツールが貧弱で、MSXでマシン語のプログラムを開発することは不可能とさえいわれてきました。

でも、MSX-DOSTOOLSさえあれば、 もうだいじょうぶです。プロの開発環境を、 MSX-DOS上に実現してくれます。

高機能スクリーンエディタ、MED。Z80の標準アセンブラといわれている、MACRO80。UNIXのプログラミング環境を実現してしまう豊富なコマンド群が、マシン語プログラミングを強力にサポートしてくれます。

今まで、マシン語はどうも難しくて、と思っていた人も、コンピュータの原点であるマシン語を勉強してみてはいかがでしょうか。

このほかにも、MSX-C、MSX-SBU Gなど、16ビット並の開発ツールが用意され ていますから、どんなプログラムでも作れて しまいそうです。また、MSX-C用のライブ ラリも発売される予定です。 さて、このデータの入ったディスクをマルチプランで読み込みます。MSX-PLAN側で、シンボリック形式でセーブしたので、マルチプラン側でもシンボリック形式でデータを読み込むように設定します(写真右下)。

どうでしょうか、こうすれば、MSXで作った表もMS-DOSで使うことができます。

マルチプランから MSX-PLANへ

今度は、反対にマルチプランのデータファイルをMSX-PLANにもってくるということになるのですが、これはちょっと大変なのです。

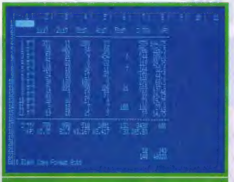
基本的には、マルチプランのデータをシンポリック形式でセーブしてやれば、MSX-PLANで読み込むことはできます。しかし、MSX-PLANでは残念ながら漢字を使うことができないので、マルチプランの漢字を使ってあるデータは、そのまま読み込んでも正しく表示することはできません。

どうしても、MSX-PLANで使いたいという場合は、漢字を使わずに表を作るか、あるいは、データファイルをMSX-Write等のワープロに読み込んで漢字の部分をカタカナに書き換えてしまうしかありません。

また、MSX-PLANにはマルチプランにはない制限があるので、それに当たる命令は読み込めなかったり、正しく表示できなかったりする可能性があります。MS-DOSで漢字を使わずに表を作るなんて、ちょっと考えられませんよね。MSX用の漢字の使える表計算ソフトができればいいですね。

3.5インチドライブが ないときは

いままでは、MS-DOSマシンの側に3.5 インチのドライブがあることを前提としてお話



MSX-PLANのデータ入力画面。これは、マニュアルどおりに入力していきます。



マルチブランの画面。MSXのデータを読む前に、 データ形式をシンポリックと指定します。

してきました。でも、実際には一つの大きな問題があります。それは、メディアのサイズです。現況では、P C-9801と5インチのドライブという組合せが最も多いでしょう。もし、身近に3.5インチのドライブが付いているマシンがあれば、いままで書いてきたことをそのまま実行できるのですが、不幸にも5インチのドライブしかなかった場合はどうしたらいいのでしょうか。

一番手っとり早いのは、PC-9801に3.5インチドライブを取り付けてしまうことです。もし腕に自信のある人ならば、MSXに5インチドライブをつないでしまってもいいでしょう。本誌のI、2月号のテクニカルエリアに、5インチドライブをつなげる方法が解説されています



データをセーブするときは、データ形式をシンボリックを選んでセーブします。



PLANのデータを読み込んだ所。PLNAのデータがマルチプランでもちゃんと読めます。

ので、それを参考にするといいでしょう。

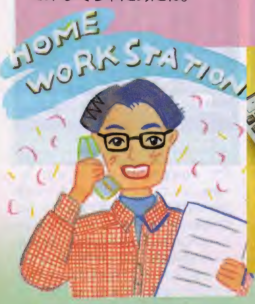
最後になってしまいましたが、もう一つ注意しなければならないことがあります。MS-DOSの標準的なフォーマットは9セクタフォーマットといわれるものなのですが、PC-980IのMS-DOSでは標準で8セクタフォーマットになってしまいます。この8セクタフォーマットになってしまいます。この8セクタフォーマットのディスクは、残念ながらMSXでは読むことができません。ですからMS-DOSマシンがPC-980Iだという人は、MSXでフォーマットしたディスクを用意し、それを使って下さい。また、他のディスクを用意すると安全でしょう。

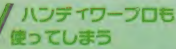


HOME ORKSTATION

パソコン通信だって使えるぜ

安くて便利なハンディワープロが いっぱいでてきたね。MSXとハ ンディワープロの相性はいいのか な、わるいのかな? 考えてるだ けじゃしょうがない。実際に使っ てみなくちゃだめだね。





MS-DOSからMSXへのデータの転送ができることがわかりました。しかし、現在もう一つの強力な勢力として、専用ワープロやハンディワープロがあります。値段もどんどん安くなり、機能の高いものが次々と発売されています。98などのI6ビットマンシよりもずっと一般家庭に普及しているといえるでしょう。

特に、最近のハンディワープロは、ワープロ機能だけでなく、3.5インチディスクドライブを塔載し、ゲームができたり、表計算ソフトや住所録などのソフトが走るようになってどんどんパソコン化が進んできています。

また最近流行のワープロ通信機能などは、いままでパソコンを買わなければできなかった、

パソコン通信を、どんどん身近なものにしてい ます。

さて、近ごろのハンディワープロには、3.5インチのディスクが付いています。これもまたMSXに文書データを持ってこれるのではないか、ということで、いくつかの代表的な機種を集めてテストしてみました。

ディスクのメディアは一緒

ハンディワープロに付いているディスクドライブは、ほぼすべて3.5インチです。ですから、MS-DOSマシンに比べて、MSXでファイルを読むことができる可能性は高いはずです。

しかし、同じ3.5インチであったとじても、フォーマットの違いからまったく読めないものも存在するでしょう。また、たとえ同じ3.5イン

ンチでも、2DDではなくて2Dだったり、I Dだったりすると、もう簡単に読み込むことは できません。

例えば、富士通から出ているオアシスなどは、 PC-9801用のコンパートソフトが発売されて



松下、FW-U I/PRO。40×20文字表示のできる大画面のLCDディスプレイをもつ。

いるくらいなのです。

しかし最近は、まったく手を加えなくてもMS-DOSのディスクを、読んだり書いたりすることができる機種や、MSX用ワープロのファイルにコンバートするソフトがあるものが出現してきています。

松下FW-UIPRO

さて、松下から発売されているワープロにUIPROというものがあります。

このワープロは、標準で、図形編集や住所録、スケジュール管理等のソフトが内蔵されています。特におもしろいのは、最近流行のシステム手帳用の機能で、自分で作った文章や図形を、システム手帳のリフィルの大きさに、きれいにプリントする機能が付いています。自分でリフィルを作りたいという人や、システム手帳にワープロで書いた文章を印刷したいというような人にはとても便利なものといえるでしょう。

また、アドレス帳や週間スケジュールなどの レイアウトが数種類用意されているので、初心 者の方でも簡単に使っていくことができます。

さて、このUIPROには拡張機能として、ディスクからソフトを読み込んで実行する機能が付いています。この拡張機能用のソフトが、松下から供給されています。余談ですが、UIPROには、マウス等を付けるための、MSXでいえばジョイスティック端子のようなものが付いています? これと拡張機能を使えばゲームなんかもできそうです。こういう所が、最近のハンディワープロのすごいところです。

さて、この拡張機能用ソフトの中に、UIP

R O の文章ファイルと、同じ松下から発売されているM S X、F S-4500、F S-4600、F S-47 00、F S-PW I の内蔵ワープロ用の文書ファイルを相互にコンバートすることができる、M S X 文書変換ソフトと言うのがあります。

これを使うことによって、UIPROの文書 ファイルを手軽にMSXの文書ファイルにする ことができます。

UIPROのディスクはMSXでもそのまま 読めるフォーマットになっていて、MSX-DO SのDIRコマンドでファイル名を表示することができます。しかし、データの中身は、漢字 コードがSHIFTJISではなくJISコードになっています。また、文書ファイルの中に、 罫線や、倍角文字などの情報が一緒に入ったものになっています。ですから、そのままの形ではMSXで読んでも意味のある文章を表示することができません。

そこで変換ソフトは、JISコードをSHIFTJISコードに変換し、罫線などの情報を取り除いたり、MSXが理解できるコードに変換して、MSXで読めるようにしてくれるわけです。MS-DOSのときと同じようにここでも、文字や、書式などに制限が生じます。

さて、ご在じの方も多いと思いますが、FSシリーズの文書ファイルは、実はMSX-Writeの文書ファイルとは構造が違っているので、そのままでは、MSX-Writeでは読み込むことができません。でも、このFSシリーズの文書ファイルを、通常のMSX-Writeでも読める形の文書ファイルにするためのコンバーターソフトが、MSX-NETのPDSにあります。これを使えば、MSX-Writeで読むこともできます。

びきます。 リーPROのコンバータソフト で、文章ファイルに変換することが 内蔵用ファイルに変換することが



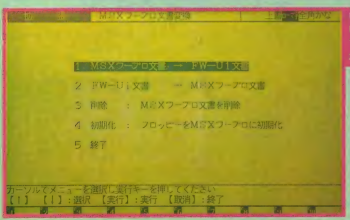
NEC、文豪mini5H。ハンディ機ながら 充実した通信機能を内蔵している。

文豪の場合

NECの文豪mini5 Hは、ディスクドライブ 内蔵で、通信機能や表計算機能、図形画像処理 機能などの豊富な機能を誇っています。

特に、MS-DOSの漢字ファイルを読み込む機能を標準で内蔵しています。これは、ディスクからプログラムを読み込むというわけでなく、文豪専用のディスクを読むのとまったく同じ手順で、MS-DOSのディスクを読むことができるようになっています。

MSX-Writeの文章の入ったディスクをドライプに入れて、文書管理のファンクションキーを押すだけで、そのままディレクトリが表示されてしまいます。そして、カーソルキーでファイルを選んで、実行キーを押せば、いとも簡単



UIPROのMSX文書変換ソフトのメニュー画面。 UIPROの拡張機能キーを押して、ドライブに拡張 ソフトの入ったディスクを入れることで実行すること ができる。

Ammunic 1972

MSX-Writen

HOME ORKSTATION



MSXをより使いこなすためのMSX-AIDとMSXベーしっ君

MSXベーしっ君は、とっても面白い名前ですが、れっきとしたBASICコンパイラです。MSX2のほとんどの命令をサポートしています。このベーしっ君を使えば、どんなプログラムでも、いとも簡単にBASIC



の5倍から20倍早くなってしまいます。

ベーしっ君は、普通のコンパイラと違って マシン語プログラムを作ることができません。 でも、BASIC上でプログラミング、デバック作業ができ、プログラムの先頭に

10 CALL TURBO ON といれるだけで、即コンパイルしてくれます。

グラフィック命令ももちろんサポートしていますので、素早い画面表示をすることもできます。BASICでもゲームが作れてしまうという優れものです。

MSXベーしっ君 発売㈱アスキー 定価4,500円



発売株アスキ P: - 定価6,800円 P:

MSX-AID

MSX-AIDはBASICのプログラミングを助ける、強力なコマンドをもったツールです。文字列の検索や置換え、クロスリファレンスなどの機能はとても便利です。

またMSX-AIDには、強力なマシン語モニタが付いていますので、マシン語プログラムリストの入力やBASICの解析など、いろいろ役に立ちます。

ROM版のソフトですから、メモリもほとんど消費しません。

長いプログラム作成もできます。

にMSXの文章を読み込むことができてしまい ます。

MSX-DOSのディスクに文書ファイルを書き込むことも、読み込みのときと同じように、文豪専用のディスクに文書を書き込むのと同じ手順でできてしまいます。つまり、差し込まれているディスクが文豪専用ディスクだろうが、MS-DOSフォーマットのディスクだろうが、そんなことは関係なく、自動的に判別して、読み込んでくれるのです。

すべてのワープロが、こんな機能を付ければ、 「友だちが東芝だから、私も東芝にしよう。」と いうようなことがなくなり、単純に漢字変換の 性能や、付加機能についてのみの比較で、ワー

東芝、Rupo。大ベストセラーハンディワープロ。通信機能も装備されている。



プロを選ぶことが出来るようになるのではないのでしょうか。

文書の互換性の面では、MS-DOSにMSXのファイルをもっていったときとほとんどおなじで、罫線等の情報については空白に置き換えて送られます。基本的には、文字の情報のみが送られるようになっています。

通信機能のあるワープロならば

ディスクのフォーマットが違って直接読むことができなかったり、あるいは、コンバートソフトがない場合でも、通信機能があれば、データをやり取りすることが可能です。

最近のハンディワープロは、RS-232Cを備えていたり、モデムを内蔵していたり、通信という面での機能の拡張が計られてきています。MSXには、モデムカートリッジがあるので、これを使ってデータのやり取りをしようというわけです。

データをやり取りする場合はMSX-NET等のネットを介しての通信が手軽です。

ワープロでネットにアクセスして、MSXに送りたいデータをアップロードし、それをMSXでアクセスしなおしてそれをダウンロードすればいいのです。

MSX-NETならば、自分宛にメールを出してもいいだろうし、エディタを直接立ち上げて、ファイルを作ってももちろん構わないのですが、



富士通FMR-30FD。ハンディワープロではないが、ワープロ標準機のオアシスである。

ここでは、エディタを使う方法を紹介すること にしましょう。

通信で文書を転送する

まず、ハンディワープロでMSX-NETにアクセスします。この方法は各ワープロのマニュアルにしたがって行ってください。通信パラメータの設定が正しく設定されていれば、問題なく接続できるはずです。

MSX-NETにつながったら、

%edit (リターン)

と打ち込みます。すると画面に、

%edit

ファイル名を入れて下さい:

と表示されますので、適当なファイル名を入力してください。

%edit

ファイル名を入れて下さい: test(リターン)

ファイル名を入力すると、

エディタコマンド》

とでてきますので、ここで "u" (小文字) と 打ち込みます。

エディタコマンド》 山 (リターン)

入力を終えるには、行の先頭で.か、Cetrl +Dを打ってください。

と表示されたでしょう。ここでワープロ側の通信ソフトのアップロードのコマンドを選択して、 文章をアップロードします。 アップロードが終わったら、2、3回リターンキーを押して *. * をうって、コマンドモードのところに戻ります。 そして、

エディタコマンド》w (リターン)

と打ち込みます。

これでMSX-NETの中に文章が送られました。こんどはMSXでこの文章をダウンロード すればいいわけです。

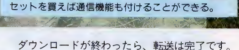
MSXにモデムカートリッジをさじて、普通にMSX-NETにダイアルします。MSX-NETにダイアルします。MSX-NETにアクセスしたら、ダウンロードの準備をします。KTERMを使っているひとならば、ファンクションキーの4を押して、ファイルネームを入れればいいのです。

そして

% type test ← ファイルネーム (自分で付けた名前をいれる)

と打ち込めば先ほどアップロードした文章が画面に表示されたはずです。

もしも、MSX-NET側のセットアップで画面表示一時停止モードをしていると、一画面毎に画面が止まってしまいます。このときは、停止しないモードに設定しなおす必要があります。



EPSONワードバンクノート。オプションの通信

% remove test として、MSX-NET側にできたファイルを消 しておきましょう。

MSXからハンディワープロにデータを送り たいときは、この逆をやればいいわけです。

文書が転送できるとどうなるの?

このようにすれば、ハンディワープロからMSXへ、MSXからハンディワープロへと文書の転送ができるようになります。とくにU1PROや文豪mini5Hなどは、ディスクのままで転送ができるので、とても便利です。MS-DOSマシンに3.5インチディスクが付いていないときにも、この通信での転送方法を利用すれば、ハンディワープロ同様に文書を転送することができます。

P C-9 8 0 I もハンディワープロもM S X にはない特徴を持っています。 M S X だけではできない画像取り込みなどの処理も、文章はM S X-Writeでかいて、プリントはハンディワープロで、ということで実現することができます。 友だちが書いた文書と自分の文書を一緒にしてプリントすることもできます。また学生ならば、図書館では、ハンディワープロ、自宅では、M S X-Write などということも可能でしょう。

MSXだけにとらわれず、それぞれのマシンの特徴を生かして工夫すれば、いろいろ用途は広がっていきます。



HOME WORK S TATION

日本語MSX-Write L

お待ちどうさまでした。できたてホカホカの ・日本語MSX-Wr-teII。登場。華やか なデビューを狙っていたWr-teIIだが、も ろくも崩れてしまった。ところで、………… 予価一四、八〇〇円、五月発売予定。



MSXワープロ

MSXを本格的なワープロとして使うことを可能にしたMSX-Write。4万語が登録された辞書をROMで塔載することによって、素早い漢字変換ができ、しかも、連文節変換ができるという、専用ワープロをもしのぐ画期的なものでした。パソコンに内蔵できる漢字変換システムとしては、最高のシステムということができるでしょう。

MSXCDTP

いまデスクトップパブリッシング(以下DTPと略)というのが流行しています。しかし、MSX-Write は、簡単な手紙などを作ることができるけれども、絵や写真がはいったものを作ることはできません。

しかも、MSX-Write は文字修飾の機能が殆ど ありません。MSX-Write だけでは、大きな文字 や斜体等の文字を使って飾りを付けることがで きません。

マッキントッシュやPC-980I用のDTPソフトが山のように発売されていますから、例えば PC-980Iを買えば、すぐにでもDTPすることができます。

しかし、PC-980I とプリンタとソフトを一式 まとめて揃えるとすれば、約50万円もかかって しまいます。MSX 2 ならば、MSX 2 + プリンタ+テレビ+ソフトにマウスを付けたとしても、PC-980Iの半分以下の約20万円です。しかも、50万円出しても、PC-980Iの最低システムしか 揃えることができないのです。50万円といえば、FI や AI が何台も買えてしまう値段です。

HALNOTEを使おう

そんな高価なマシンを買わなくても、HALNO TEとMSX があれば大丈夫です。

HALNOTE は、それ自体は一種のディスクオペレーティングシステムです。

HALNOTEに付属している日本語エディタと 図形プロセッサを使えば、イラストや図などを おりまぜた文章を作ることができます。

字体の種類も豊富にありますし、字の大きさ もほとんど自由自在です。

HALNOTE は、MSX-Write の文章ファイルを 読み込むこともできますから、文章は MSX-Write でかいておいて、プリントは HALNOTEでと いうこともできます。

MSX-Write の編集画面は、プリントアウトしたときのイメージがなかなかつかめません。これはMSX-Writeが文書作成専用のツールとして作られているからなのです。

HALNOTE は印刷したときのイメージがその まま画面に表れますから、思いどおりのレイア ウトで文書を作成していくことができます。例 えば、年賀状や暑中見舞いの葉書に、イラスト や、毛筆風の文字を入れたりすることもできる のです。



ファイル形式を、MSX-DOS形式に変更すると MSX-Writeのファイルか読み込める。

MSX-Write I

MSX-Writeが発売されてから I 年がたとうと しています。短命なMSX のソフトのなかでは 異例の長寿ソフトといえるでしょう。

今年は、ディスク付きのMSX 2 が 5 万円台で発売され、MSX 2 もどんどん普及してきています。当然時代の要求として、新しい、もっと高機能なワープロが必要となっていました。

そこで、MSX 2 専用の日本語MSX-Write II が ついに発表になりました。MSX-Writeで不評だ った機能はほぼ改良が施してあり、より使いや

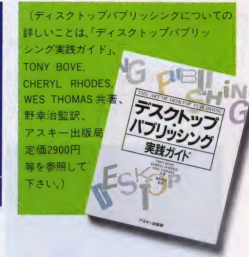


HALNOTEにMSX Writeのファイルを読み込めば、文字に飾りをつけることができる。

すくなっています。またMSX 2 になったことで、 最大40×8行の、細かい画面表示ができるよう になりました。

現在ほとんど市場に出回っておらず、入手するのが非常に困難だった、第二水準漢字ROMを内蔵しています。当然第一水準漢字ROMも入っていますので、漢字ROMの入っていないMSXでも使うことができるようになっています。今度は本当に"薔薇"を変換し、表示することができるようになったわけです。

最近はゲーム等でもSRAMを内蔵し、ゲーム データをセーブできるようになっているものが



できています。MSX-Write II もバッテリーバックアップSRAMを内蔵することによって、ユーザー辞書登録や外字登録機能、学習機能をサポートしています。ですから、電源を切っても学習したことを忘れません。ROM版のソフトの欠点を見事に解決しています。

それでは、この専用ワープロにも十分対抗できるパワーを持った、MSX-Write II の機能を説明していきましょう。

システム構成解説

これがWrite Iの機能だぜ!

画面表示

40字×8行、または30字×8行の文字表示を 選択することができます。

ただし、横40字を選択した場合は、漢字を横 12ドット縦16ドットで表示しますので、複雑な 文字を表示すると多少見ずらくなるかもしれま せん。

企画書」 MSXマガジン50号捻極」

ワールド オブ MSXJ

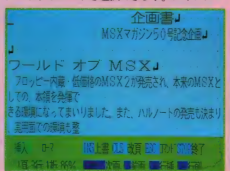
フロッピー内属・仮研修のMSX2が発売され、本来のMSXとしての、本編を発電できる環境になっておいりました。また、ハルノートの発売も決まり、実用面での課題で整いております。』

今年こそMSX普及のために、ユーザーを引き付けるイベントを開催していと考えま

挿入 D-7 版上書 版 改真 駅 アナ 原格7

BASICからWriteを 呼び出すこともできる

自動立ち上げの有無を選択することによって、MSX-Write II は、電源を入れたらすぐにWriteがスタートする自動立ち上げモードと、電源を入れてもWriteは立ち上がらずにBASICがスタートするモードを選択できます。メインメニ





ューでBASIC を選択して、BASIC に入ってしまっても、BASIC のコマンドラインから、

システム構成 正表示文徴 行 40 文書ディスク A: 発記 白 自然立け 有 アランダ館 M®X標 カーソルを動かして<→>で選択

HOME WORK STATION

CALL WRITE

と入力すれば、いつでもWrite に戻ることができます。

そのほか、BASIC上で、ユーザー辞書の内容 や外字フォントのデータをディスクにセーブし たりロードする、メンテナンスコマンドがあり ます。





SX-Write II は最大63文字の外字を登録することができます。JIS の漢字には含まれていない難しい漢字を使わなければならないときや、会社のロゴマークのような、マークを印字したいときに便利な機能です。もちろんバックアップRAMによって、登録した内容は電源を切っても消えません。またユーテリティコマンドによって登録した内容をディスクにセーブしたり、ディスクからロードすることもできます。



編集モード

エスケープキーを押すと画面下側にコマンド メニューが表示されます。

この状態で、各コマンドに割り当てられたアルファベット | 文字を入力することによってコマンドが実行することができます。

また、、コントロールキーと同時にキーを押してコマンドを実行することができます。

ファイルの読み込み

出来上がった文章は、フロッピーディスク、 RAM ディスク、カセットテープに保存すること が出来ます。

ファイルの読み込みは、ファイル名をいちいち入力しなくても、ファイルの読み込みができるように、ファイルの一覧を表示して、カーソルキーで選択することもできます。ファイル名の変更や削除などのファイル管理も、MSX-Write IIの中からできるようになっています。

書式設定

プリントするときや、一行の字数等を変えた いときにはここで設定します。

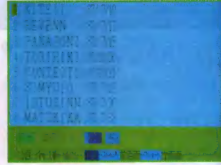
IIインチの連続用紙から A 4、葉書まで印刷できます。年賀状や暑中見舞なんかも作ることができます。

ページ番号や、ヘッダーを印刷することもで きます。シートフィーダのあるプリンタならば、 それを使うこともできます。



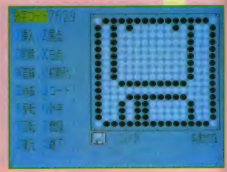
作成する外字フォントの大きさを指定します。16ドット×16ドットの画面表示用フォントと、24ドット×24ドットのプリント用フォントを選ぶこともできます。どちらか一方だけ作ればいいように、どちらかのフォントパターンから自動的にフォントを作る機能が付いています。







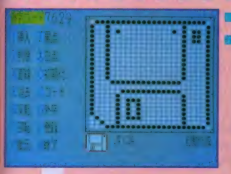
画表示用の16ドットフォントを作成します。16ドットフォントだけを作って、24 ドットフォントは自動作成させることもできます。プリントアウトしたときにきれいにみせる ためには、24ドットフォントを作っておいて、16ドットフォントは自動作成させるといいでしょう。



レイアウト

編集画面では、実際にプリントアウトしたときのイメージがわかりにくいでしょう。レイアウト(配置)コマンドを使えば、印刷イメージを見ながら編集することができます。ここで使えるコマンドは、センタリング、右寄せ、左寄せ、インデント、罫線などです。画面の下に現在編集の対象となっている行が表示されていますので、ちょっとスペースを開けたり、一文字削除したりすることも簡単にできます。特に罫線は、印刷イメージを見ながら、カーソルキーを操作することによって引くことができます。線の太さも太線、細線と2種類選べます。





24 ドットプリンターのために、24ドットで 外字フォントを作成します。このとき、画 面表示用の16ドットフォントを自動的に作成す るように設定することもできます。カーソルキ ーとスペースキーを使って書いていきます。

こうして作った外字を辞書登録して使うこと もできます。

MSX-DOSスーパーハンドブックと プログラムライブラリ



前のコラムで紹介したMSX-DOSTOOLSは、高性能でとても便利なのですが、値段が14.800円とちょっと高いかも知れません。そんなにお金がありません、という人には、このMSX-DOSスーパーハンドブックをお奨めします。この本にはMSX-DOS上のコマンドを作る方法や、ノウハウがいっぱい詰

まっています。ですから、MSX-DOSTO OLSをすでに持っている人にもお奨めです。

エディタ、アセンブラ、デバッカなど、プログラム開発に必要なツール類は、すべて揃っねいますから、すぐにでもMSX-DOSの素晴らしい開発環境を体験することができます。

またこの本には、便利なユーティリティもたくさん掲載されています。なかでも、MS X-DOS版多機能モニタは、高機能でプログラムの解析にはもってこいです。

プログラムを打ち込むのは面倒だ、という 人のために、掲載されているすべてのプログ ラムを収録した、MSX-DOSスーパーハン ドブック・プログラムライブラリも発売され ています。

文字修飾機能

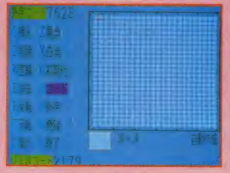
文字飾りは、縦倍角、横倍角、4倍角、アン ダーライン、網かけ、の5種類があります。

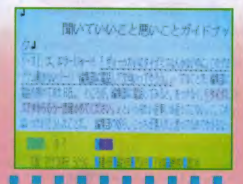
倍角文字の指定をすると、画面上の文字が、 横倍角なら横が2倍に拡大表示され、縦倍角の 時は上に水色の線が入った表示になります。

アンダーラインは、細線、太線、波線の3種類が選べます。これも、実際に引くと画面に線が表示されます。網かけというのは、文字の上に網状の点をかけることです。これも、濃、並、薄の3種類の濃度が選べます。

初からオリジナルで作ることももちろん ありますが、人名などを正しく表示させるために外字を作る場合の方が多いはずです。

そういったときには、似ている漢字を漢字コ



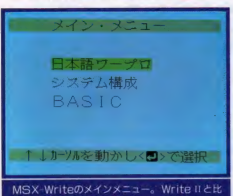


ード表から探して、それを変更した方が早くきれいに作ることができます。このコマンドを使えば、JISコードを入れるとその番号にあたる漢字を表示してくれます。



HOME WORK STATION

MSX-WRITE



MSX-Write II 徹底比較

べて、こんなに違っていた。

MSX-Write II になって、実際にはどこがどう変わったのでしょうか。MSX-Write II になって拡張された機能や、新しく加わった機能を解説していきましょう。

辞書機能の強化

なんといっても、一番の変更点は、学習機能や、ユーザー辞書機能などの漢字変換機構の拡張でしょう。いままでは、電源を切ってしまうと、それまでに考えこんだことをすべて忘れてしまいましたが、これからはちゃんと覚えていてくれます。例えば、「4月1日午前9時50分」と書いたとしましょう。変換すると、最初は「午後9字」になったりしますが、2度目からは正しく変換してくれます。MSX-Writeとの違いは、この状態が電源を切っても変わらないというこ



システム構成 画面モード MSX MSX2 文書ディスク MB:C:D:CAS:MEM: 背景色 自 緑 灰 JIS第2水準ROM 無 有 最大印字ドット数/行 1280 1440

WriteIIでは第2水準漢字ROMが入っているので、第2水準ROMの有無の選択はない。

人名や、専門用語など自分で辞書に登録したい語句は以外と多いものです。誰だって自分の名前くらいは一発で変換したいでしょう。MSX-Writeの辞書には驚くほどたくさんの人名や地名が登録されていましたが、やはりそれでは足りないことも出てくるわけです。

MSX-Write II ではユーザー辞書登録機能が付いていますので、どんな珍しい名前のひとも大丈夫です。

文字修飾が強化された

次に目につくのは、文字修飾の強化です。 M SX-Write では、文字修飾は倍角しかありませんでした。 MSX-Write II では、横倍角、総倍角、4 倍角、アンダーライン、網掛け、と充実しました。またMSX-Write では倍角を指定すると文字の前に記号が付いてしまいましたが、MSX-Write II では、表示を大きくしたり、青色のラインを付けたりすることによって、桁が乱れないようになっています。

アンダーラインも、細線、太線、波線の3種類の線がひけます。網掛けもできるようになりました。これも、3段階の濃度を選択することができます。

罫線が引き易くなった

MSX-Write II では罫線をレイアウト画面を見ながら、カーソルキーでカーソルを動かすことによって、引くことができるようになりました。MSX-Writeでは、GRPHキーを押しながら、キーを押すという方法だったので、キーの配置がわからなかったりすると、大変なことになってしまいました。



Writeでは、倍角の指定をすると、一文字毎に倍 角表示のマークが入ってしまう。

MSX-Write II では、カーソルを引きたい所の上をなぞっていけば簡単に引けてしまいます。 しかも、罫線の太さも、太線、細線の2種類を 選ぶことができます。

スイッチポンで立ち上がらない?

MSX-JEの機能を使う場合は、MSX-Write をスロットに差したままにしておかなければなりません。しかし、差したままだと、電源を入れたとき、必ずMSX-Write が立ち上がってしまい、いちいちBASICを選択しなければなりませんでした。MSX-Write II ではこんな不満も解消してくれます。つまり、電源を入れても立ち上がらないようにセットすることができるのですこれで毎晩必ず一回はMSX-Writeの画面を見なければならない、ということがなくなるというわけです。

MSX-JEの機能は?

パソコン通信などで、もうおなじみのMSX-JE。MSX-Writeの優れた特徴のひとつでしたが、MSX-Write II もこの機能を持っています。編集機能や辞書学習機能が付いたからといっても、MSXの日本語フロントプロセッサとしての機能にはまったく変わりはないのです。ですから、今までと同じように、通信カートリッジの中から呼び出して使うことができます。

プリンタをフル活用しようぜ



MSX用でない 周辺機器も活用しよう

プリンタ等は、ワープロ用として使うなら、 わざわざMSX仕様のプリンタを買わなくても、 豊富にしかも安く売られているPC-9801 用の プリンタが使えます。

PC-980I用のプリンタをMSXで使うと、BA SICの平仮名や、グラフィックキャラクタ(ハートマークなど)は、印字することができないのですが、平仮名を使ったプログラムでも、B-ASICで、

SCREEN . . . 1

とすれば、平仮名を片仮名になおしてプリント しますので、ほとんど問題はありません。

例えば、スター精密のTR-24CLは、熱転写 24ドットで、第一、第二水準漢字ROM内臓。 しかも、カラー印刷ができるという優れもので す。この高機能なプリンタが秋葉原等では3万 円程度で手に入れることができるのです。

このプリンタのカラー印字機能を使えば、自 分で書いた CG をプリントすることもできるようになります。

また、ソフトさえ書けば、最近急速に安くなっている、ハンディスキャナー等も、MSXにつないで使うことができるはずです。

こういったMSX用でない周辺機器を活用すれば、もっとMSXの使い道が広がっていくでしょう。

カラーハードコピープログラム。

このTR-24CLを使って、MSX 2 のグラフィック画面(SCREEN8)を、64階調で A 4 の用紙いっぱいにコピーするプログラムを作りましたので、紹介しましょう。

SCREEN8には、ご存知のとおり256色の色があります。しかし、TR-24CLは基本的に8色までの印字しかできません。そこで、MSX

の1 ドットを、総6 ドッド、横7 ドットの8色 の色を組み合わせたタイルパターンにして印字 することによって、8色以上の色を表現しています。

例えば、プリンタ上の I ドットである、 6 × 7 個の点の半分を白い点に、残りの半分を青色の点にすれば、人間の目の錯覚によって水色に見えてしまうというわけです。

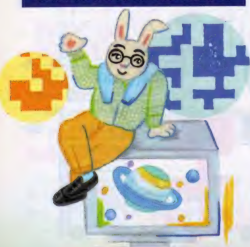
実際には、256色の色を表現するのは大変ですから、このプログラムでは色数を256色から64色へ強制的に変換し、プリンタ上で I ドットを 6 × 7 ドット、8 色のタイルパターンとして印字することによってカラーを表現しています。

プリンタに対しては、24ドットグラフィック モードを使用して印字を行っています。ですから、プリンタのヘッドが | 回動くことによって 3 ドット分まとめて印字しています。

また、このプログラムでは、MSXのグラフィック色から印字する I ドット分のタイルパターンのデータに変換するのにGRCOPY. DAT の内容を参照するようになっています。

HOME WORKSTA ION





つまり、まずディスプレイに表示されている IドットをVRAMから読みだします。そのドットの色を256階調から64階調に落とします。そ して、GRCOPY.DATの中のドットの色に対応 するデータをブリンタに出力するわけです。

GRCOPY.DATの内容を変更し、異なるタイルパターンを作成することによって、画面上の色とは異なる色調で印字することも可能です。ただし、このプログラムでは256色を64色に強制的に変換している関係上、64色以上の表現はできません。

聞いていいこと悪いことガイドブック

ケース1 エ、エラーじゃー!! 「ぜぇーったいにタイプミスなんかないのに、このプログラム動かないゾー!! 編集部に電話して文句いってやろう。」 てなことで、編集部に電話を掛けてきた日氏。 ところが、編集部に電話してみると、あっけなく、「タイプミスですからもう一度確かめてください。」という冷たい返事しか返ってこない。こ、これはいったいどうしたことだ。 編集部の奴ら、こっちが素人だと思ってなめてやがるなー。もうこんりんざい、Mマガなんて買ってやるもんか。 ちょっと大げさでしたか? しかし、こういった質問が大変多いのも事実です。

まず、編集部に電話する前にエラーメッセージを確認してから電話することをお勧めします。それよりも厄介なのがエラーがでないのになんか動作がおかしい、どうもちゃんと動いているように思えない。また、正確にタイプしたはずなのに暴走する。なんていうのプログラムの構造が解らない人にとっては一代パニックに陥ります。こういったことは





このプログラムの使い方

使い方は、いたって簡単です。

グラフィックデータは、BASICのBASVEコマンドでセーブされたものが使えます。詳しくは各マシン、各グラフィックソフトのマニュアルを参照してください。例えば、松下のビデオグラフィックスならば、セーブした物がそのまま使えます。

GRCOPY. COMとグラフィックデータが入ったディスクをドライブに入れ、MSX-DOSのコマンドラインから、

A>GRCOPY [ファイル名]

と入力します。目的のファイルを画面に出力し たあと、グラフィック画面をプリンタに出力し ます。

> に印字することができる。 エR-20Lの文字印字見本。

途中で止めたいときは、CTRL+STOPを押して下さい。MSX-DOSのコマンド入力まちにもどります。

プログラムの仕組み

ではこのプログラムの仕組みについて、ブログラムの流れに沿って説明していきましょう。

- I. MSX2でVRAMI28Kのチェック これ以外のシステムでは動作しません。
- GRCOPY.DATの読み込み メモリにGRCOPY.DATの内容を読み出して きます。
- 3. グラフィック画面の読み込み 画面モードをSOREEN8にして、ディスクか らグラフィックデータを読み出し、画面に表 示します。
- 4. プリンタのセットアップ ここでは、プリンタを次のように設定してい ます。

2 1 / 1 8 0 インチ改行 左マージン 3

- グラフィック画面の印字
 ドットごとに印字をしていきます。
- 6. 後処理

プリンタの設定をもとに戻し、改ページを行いプログラムを終了します。そして、MSX-DOSのコマンド入力まちに戻ります。









(学)のばあいは、

毎月このMSXマガジンの表紙の絵を描いて くれている大野一興さんも、MSXを活用して いる人の一人です。

一興さんのシステムは、以外と単純なもので、 松下のFS-5500F2とアナログRGBのカラーモニター、マウス等です。

おもに使っているソフトは、松下のビデオグラフィックス。これも別に特注品というわけではなく、一般に売られているものと同じものなのです。これであんなすごいグラフィックを描いてしまうのだから、本当に驚きです。

しかも、一興さんはMSX用でない物もふんだんに使っています。その一つとして、SOREEN8のグラフィックをカラーハードコピーでき



GRCOPY. BASの使い方

先ほども述べましたが、このGRCOPY.COMでは、印字データへの変換で、GRCOPY.DATの内容を使用しています。そこで、GRCOPY.DATの内容の変更方法を説明します。

メインテナンスGRCOPY.BASは、BASIC で記述されていますので、BASIC上で実行し てください。なお、マウスが必要です。

実行させると、

New or Correct ?

と聞いてきますので、GRCOPY. DATを新しく作るときはNを、すでにあるGRCOPY. DATの内容を変更するときは、Cを押してください。しばらくすると、白地にたくさん色がかかれた画面に切り換わります。

るシステムがあります。

このシステムは、シャープの26万円もする、カラーインクジェットプリンタ(IO-720) と専用ハードコピーソフトで、ビデオグラフィックで画面に描いた絵を、ほぼそのままの形、色でプリントすることができます。

このシステムの印字見本を参考として載せて おきましょう。



大野一興さん近影。大野さんの仕事場はビデオデッキやテレビなどAV機器でいっぱいだ。



左にあるのが、印字できる64色の一覧です。 また、下に並んでいる8色がプリンタに実際に 印字できる色です。

この8色を使ってパターンを作り、あたかも64色印字できるようにしてしまおうというわけです。後は実際に操作してみてください。

使用するキーは、マウスの左ボタンです。あ と、修正が終わったら、スペースキーを押して 下さい。修正の終ったGRCOPY.DATの内容を ディスクに書き込みます。

書き込みが終わると、

テスト インジヲ オコナイマスカ?

と聞いてきますので、いま修正した(作成した)パターンを実際に印字してみたい場合は Y を、それ以外は N を押してください。実際にプリンタに出力してみて、画面左の64色に近い色が印字できるように調整していくわけです。

また次に、

テイセイヲ ツヅケマスカ?

と聞いてくるので、まだ、修正を続ける場合は Yを押して下さい。修正画面に戻ります。それ 以外はNを押してください。プログラムを終了 します。

Music Square

協力: T&E SOFT イラスト: RAN.,

時代は再度PSGに向かう、かなっ

このところPSGに凝っている。久々にナムコのベストセレクションを聞いていて感動してしまった。あるいは先日耳にしたAmigaの4chステレオBGMもすばらしさも強烈だった。コナミの新作パロディウスでは、従来聞くことのできなかったSCCの軟らかめの響きを発見できたし、そして本家PSGでは、ハイドライド3が派手な音を披露してくれている。FM音源の音は普通の音楽でもよく使われるから、逆にPSGの音が新鮮に聞こえるのだろうが、何はともあれそれだけの個性はあるわけだから。今後の展開がとっても楽しみである。



GMOアソシエイツについて



ゲームミュージックのレーベル「G M O」のことはみんな知ってるだろうけど、ここの外郭団体(になるのかな)に、G M O アソシエイツというのがあるのはこ存じだろうか? ゲームミュージックファンのための組織だから、それを自認する君は要注目だ。

GMOアソシエイツ(以下GMOAと略す)が発足したのはもうおととしになる。GMOレーベルのレコードやCDに入会案内が入っているのを思い出した人もいるんじゃないかな。「うーんでも、会費が……」という人、気持ちはまあわかる。ところが!なんと先日会費が引き下げられたのだ!入会金600円、年会費が2,400円(半年会員というのもあり、これだと12,00円。どちらにしても月200円だ)、従来の約半分になったのだ。このニュース、知ってた?

さて問題の活動内容だが、基本的には月刊の情報紙「PSG新聞」(下図参照)と、豪華絢爛スペシャルエディション、季刊機関誌(別に洒落のつもりではない(と弁解するのが余計に怪しい))「PSG」である(上の写真をご覧あれ)。とにかくスタッフと会員の熱意は相当なもので、山のような耳コ



ピーの譜面を見せられた日には私でなくてもほろりとくるもんだ(変態かしら?)。今年からはアルファレコード側も特に力を入れてバックアップするということだし、実際情報の早さはピカー、今がチャンスだぞ。

ところで、今回はそれだけの目的で紹介記事を組んだわけではない。実は何とGMOAにパソコン分科会というのができていて、MSX分科会があるというのだ。さらにおもしろいことには、Mマガの昨年3・4月号に掲載した「究極の音楽システム」によるミュ

ージックコンテストまでやっているというのだ! 全国のゲームミュージックファンが見守るその内容、腕に自信のある君にはうってつけのフィールドだろうし、優秀作品はテープサービスも考えているというからそれを目当てにするのもいい。

一度考えてみてはどうだろうか。

以上、GMOAに関するご質問・お問い合わせは、

郵便番号210 川崎市幸区遠藤町26 大滝方 GMOアソシエイツまで。

m&aネット

モニターIDプレゼント!

というビッグニュース

2月号で軽く紹介したm&aネットで、うれしいことに「モニターIDブレゼント」の企画をやってくださるそうです。1月21日付けでホストコンピュータを大幅バージョンアップし、処理の高速化・機能の拡充を実現したものを実際に使ってもらおうということです。今回プレゼントされるIDは6ヵ月間有効で、正規の会員とまったく同じアクセス環境が得られますから、まだアクセスしていなかった人はもちろんのこと、ゲストIDでものたりない。よう少に具体的なところを体験に

たいというあなたも絶対応募ですね。

というわけで応募要領ですが、今回 はビッグに50名に当たります。ご希望 の方は官製ハガキに、住所・氏名・年齢・ 職業または学校名・パソコン通信に使 用する機材・他に加入しているネット 名を書いて、

郵便番号107 東京都港区南青山6-12-1 スリーエフ南青山ビル

(株)アスキー MSXマガジン 『m&aネット IDプレゼント係』 までお送りください。なお、3月末日 か新聞です

T&EのPSG技術は 画限に達した

T&ESON ▼T&Eグッズをバックに 富田氏の近影です。実はま だ学生なんだって。今後が

とでゆっくりすることにして、まじ してたんですか? めな質問を少々。

T:はいはい。

N:まずは、この業界というか、ある いはこういうVGM作りに携わるよ うになったきっかけからお話いただ けますか。

T:あー、それですか、僕は最初音楽 専門でもなかったんです。

N:メインルーチンなんかを組んだり

T:ええ。ただ音楽やってましたから そっちの担当に移ったわけでして。

N:じゃあ最初に作曲したのはどのB GMですか?

T: え---と、何だったかな(ここで かなりのごたごた) スーパーレイド ックのBGMですね。確か一曲だけ はプロの方に作ってもらってあった

ハイドライド3の音楽はもう聞いた だろうか。もうとにかくすごい凝りよ うで、PSG遊びが好きな人には涙な しには聞けない仕上がりである。いっ たい何が変わったのか、そしてその仕 掛人は? 謎を解明すべくミュージッ クスクエア諜報部は急遽名古屋へ向かっ たのである。

というわけでT&E SOFTの作曲 家兼ミュージックソフトウェア担当の 冨田茂さんにインタビューしてきまし た。文中以後Tと略します。

N:いやー、ハイドライド3、すごい ですねえ、あれはやっぱり前とはだ いぶ変えたんでしょうか。

T: ええ、かなり。ハイドライドの音 楽関係は今年の夏休みをつぶして作 ったんですけど、前半の一ヵ月は作 曲はせずにもっぱらサウンドルーチ ンの新開発にあてましたから。

N: それはそれは。

T:だから、PSGにできることはも う何でも取り入れたと思ってますよ。

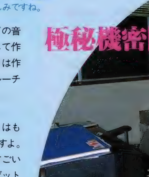
N: そうでしょうね、凝り方がすごい ですし。うーん、では次のターゲット としてMSX-Audio なんてどうです か?

T:まあ、それも考えてますが。

N:SCC?

T: そっちの方が個人的には興味があ りますね。

N:ふふ。さてそういうやばい話はあ



んですけど、それ以外は僕がやりま した。

N:なるほど。あれはかなり曲数も多 くて大変だったんじゃありませんか。

T: それと、あまり作曲はやってませ んでしたから。

N: あ、そうなんですか。じゃあゲー ムはよくやるんですか?

T: いえ、そうでもないです。 まあで も、こういう立場上やっぱりゲーム にどういうBGMがついてるかって いうのはやっぱり気になりますけど。

N: お気に入りの、とかあるいは参考 になった曲というとどんなものがあ りますか?

T: やっぱり「イース (日本ファルコ ム)」ですねえ。あ、88 (PC-8801) 用のですけど。

N: ああ、あれですね(ちょっと前だ とパソコンショップでデモってたの だが、今はどうかわからない)。

T: あとやっぱりコナミさんのはいい ですね。火の鳥とか悪魔城(ドラキュ ラ) なんか参考になりましたし。

N: まああれはモアイさんですから… … (フォローになっていない)。ええ とそれでは、今回から "私の作曲方 法"というのをお伺いすることになっ たのですが、えー、そのあたり簡単 に話していただけますか?



今月のBGM

ハイドライド3はなんと贈面がないそうなので、やむをえず探贈しました。あちこち本物と違うと思いますが、ごかんべんください。音質がまた、本物はとっても凝っていたので、PLAY文での再現はなおさら困難になっていますが、これでもまだ手を加えなくてはいけないところがたくさんあります。研究用にいろいろいじってみてください。

ハイドライド3--オープニング

10 ' 20 ' HYDLIDE-3 30 ' 40 ' theme of 'beginning' 50 ' 60 ' (C) 1987 by T&E SOFT 70 ' 80 PLAY "04V13T150L105C", "04V14T150R 8L8FA05CL2C", "V15T15003D4.R4.R4" 90 PLAY "04B", "R8L804DGL2FR8", "02G4. R4. R4" 100 PLAY "A#", "RBLBDGL2FR8", "G4.R4.R 110 PLAY "A", "R8L8EA05CL2C", "A4.04G4 .R4" 120 PLAY "05C", "RBL804FA05CL2C", "03D 4.R4.R4" 130 PLAY "04B", "R8L804DGL2FR8", "02G4 140 PLAY "A#", "R8L8DGL2FR8", "G4.R4.R 4" 150 PLAY "A", "R8L8EA05CL2C", "A4.04G4 .R4" 160 PLAY "V15A2.L405C", "R8L804FA05CL 2C", "03D4.L805CL2C" 170 PLAY "04B4.G4.D", "RBL804DGL2FR8" "02G4.L804BL2B" 180 PLAY "A#4.G4.D", "R8L8DGL2FR8", "O 2G4.L804A#L2A#" 190 PLAY "L2AL4EC", "R8L8EA05CL2C", "O 2A4.L805CL2C" 200 PLAY "05A2.06C", "R8L8D4FA05CL2C" , "03D4.L805CL2C" 210 PLAY "05B4.G4.D", "R8L804DGL2FR8" , "02G4.L804BL2B" 220 PLAY "A#4.G4.D", "RBL8DGL2FR8", "O 2G4.L804A#L2A#" 230 PLAY "L2AL4EC", "RBLBEAD5CL2C", "D 2A4.L805CL2C" 240 GOTO 80

ハイドライド3―――地上RGN

10 '
20 ' HYDLIDE-3
30 '
40 ' theme of 'ground'
50 '
60 ' (C) 1987 by T&E SOFT
70 '
80 PLAY "V14T150L205CL804

80 PLAY "V14T150L205CL804A05CED", "S0 M16000T15003F4.L4FFL8F", "V12T150C4.L 4CCR8"



T: え!? うーん。それはですねえ、 うーん。

N: たとえばハイドライドの場合です とどんなだったんでしょう?

T:普通はですね、合いそうなジャンルの音楽をとにかくいっぱい集めてきて聞く/で、その雰囲気をつかんだところでおもむろに作曲に入るわけです。

N: なるほど。

T:あるいはRPGならRPGの音楽 を本当に聞くのもてっとりばやくて いいですね。そうして、適当なもの が浮かんだら即座にメモする。

N:何を?

T:メロディラインとコードです。な んでコードを書いておくかというと、 そうしないとあとでそのときのイメ ージを再現できなくなるからで。同 じメロディでも付けられるコードは 何通りだってありますし、それによっ て雰囲気が全然変わってしまったり するからです。

N:ああ、そうでしょうね。えーそこ で、何か特に苦労する点とかありま せんか?

T: それはいろいろありますよ。あんまり似過ぎないようにとか(笑)。本 当の話一番難しいのは、音楽性とゲ ームとの相性の両立です。

N:といいますと?

T:要するにですねえ、音楽としての 単独の完成度とか、そういう方向を 追及するとどうしてもBGMとして *浮き"がちになるんです。だいたい、 どちらかというと矛盾した二つでしょ



Music Square



3 2

N:はあ。そんな気も……。

T:やっぱり曲を作って、いろいろと アレンジを考え出すと、あれこれ凝っ たことをやりたくもなるわけですが、 そうすると逆に最切に意図した雰囲 気がだんだん薄められてきちゃうん ですよ。なんというか、曲に走りす ぎる感じになって。

N:微妙なところですね。

T: BGMである以上は、全体の雰囲 気やそのシーンの雰囲気、そういう ものを大事にしなくちゃいけません し、また盛り上げるときはある程度 それに徹してちゃんと盛り上がるような音楽にしなくちゃいけません。 そのあたり僕はSEGAさんの体感 シリーズのBGMは見事だなあと思いますね。

N:ふむふむ。

T:アフターバーナーIIなんか、あの音の使い方とか緊張感の出し方とか、 BGMとしての効果はすごいじゃないですか。

N: すいません、あれ難しいからやってないんです。



90 PLAY "CL404A#L2ARB", "D4.L4DDL8D", "O3A4.04CCR8"

100 PLAY "L8A#05C04A#L4A05DL8A", "02A #4.L4A#A#L8A#", "03F4.04DDR8"

110 PLAY "AGG2.", "A4.L4AAL8A", "03E4. 04CCR8"

120 PLAY "DL204GL8GF#G", "G4.L4GGL8G", "O3A#4.04DDR8"

130 PLAY "L4A05EC04A", "A4.L4AALBA", " 03E4.04CCR8"

140 PLAY "L805DL404GAA#L805C", "A#4.L 4A#A#L8A#", "O3F4.O4DDR8"

150 PLAY "L2FE", "03C4.L4CL8CL16CCCC", "03G4.04EER8"

160 PLAY "CL8CCED", "F4.L4FFL8F", "A4. AAR8"

170 PLAY "CL404A#AA#L8A#", "D4.L4DDL8 D"."F4.AAR8"

180 PLAY "05CL404A#A05DL8A","02A#4.L 4A#A#L8A#","A#4.05DDR8"

190 PLAY "AG2.G","A4.L4AAL8A","04E4. 05CCR8"

200 PLAY "DL204GL8GF#G", "G4.L4GGL8G", "O4A#4.O5DDR8"

210 PLAY "L4A05E4.L8DL16C04A#L8A", "A 4.L4AAL8A", "04E4.05CCR8"

220 PLAY "O5DL404GLBAA#L4AL8G", "A#4. L4A#03CL8C", "L8FFR8R8GGR8R8"

250 PLAY "L4A#L8G#L4GFL8G", "GV13G4S0 GV13G4R4", "DDDDDDDD"

260 PLAY "L2GRBL8FGF", "S0FV13F4S0FV1 3F4R4", "CCCCCCCC"

270 PLAY "A#L4G#GF4.", "SØA#V13A#4SØB V13B4R4", "FFFFFFFF"

280 PLAY "L2GL8GD4A#05CD#", "S0CV13C4 S0CV13C4R4", "GGGGGGGG"

290 PLAY "G4.F4.L4D#", "S0FV13F4S0FV1 3F4R4", "D#D#D#D#D#D#D#D#"

300 PLAY "L1F", "S0CV13C4S0CV13C4R4", "DDDDDDDD"

310 PLAY "E", "S0CV13C4S0CV13C4R4", "G GGGGGGG"

320 PLAY "L2CL8CCED", "S0F8.F16L4FR8F L8F", "CCCCCCR8R8"

330 PLAY "CL404A#AA#LBA#", "DB.L16DL4 AFD", "CCCCCCRBRB"

340 PLAY "05CL404A#A05DL8A", "02A#8.L 16A#L4AGA", "DDDDDDDR8R8"

350 PLAY "AGG2.", "AB.L16AL403C#DE", "C#C#C#C#C#RBRBRB"

360 PLAY "L2FL8EFED", "D8.L16DL4C#CO2 B", "CCCCCR8R8R8"

370 PLAY "L1D", "G8.L16GL4GR8GL8G", "D DDDDR8R8R8"

380 PLAY "F4.E4.L4F", "A#4.A4.L4G", "F 4.E4.L4F"

390 PLAY "L2FL16FGAA#D6CDEF", "G2.R4" ,"L16D04GA#FGCD03G04GCD03G04GCD03G"

400 PLAY "F4.E4.L4FF1", "A#4.A4.GV13G 2.R4", "O4F4.E4.L4F"

410 GOTO 80

MSX HARD





MSX本体は安くなったのに、なんで周辺装置は高いの? な〜んて不満を持っていた人に朗報。JIS第1/2水準の漢字ROMを内蔵した、24ドットサーマルプリンタがデビューする。それがソニーのHBP-F1。MSXをワープロユースにもガンガン活用していきたいなんて人は注目だよ。

漢字の印字は お任せあれ

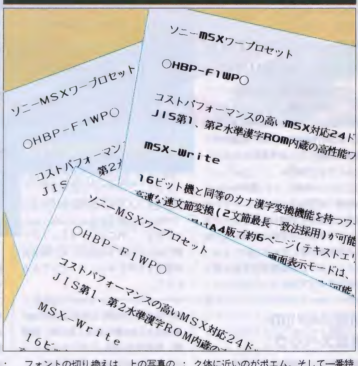
HALNOTEやMSX-Writeの発売にともない、ますます注目されてきたのが、日本語ワープロとしてのMSXの活用法。ちょっと前までは、ワープロ専用機やI6ビットパソコンの専売特許とされてきた、連文節一括変換はもはや当り前となり、JIS第2水準漢字までサポートしたワープロソフトも増えてきている。





● 事 英数文字のフォントは、NORMA L、POEM、DECOの3種類。ひら がな/カタカナは、標準、ボエム、かし こから選べる。ハード的に換えているの で、印字の途中でも変更が可能だ。





そんな中で、イマイチ決め手に欠けていたのがプリンタ。漢字をサポートしていなかったり、印字品質が劣っていたり、書体に変化を付けられなかったり……。ソフトの性能に見合ったハードを探すのは、けっこうシンドイ作業であったようだ。

そこで登場するのが、このソニーの HBP-FI。日本語文書の印字を第一 に考えた、24ドットサーマルプリンタ というわけ。これさえあれば、専用ワ ープロにも引けをとらないぞ。

マルチフォントで 差を付けちゃえ

JIS第2水準の漢字ROMをプリンタに内蔵したこと自体、ちょっとしたニュースではあるのだけど、HBP-FIのウリのひとつにマルチフォントが使えることもある。これは、ひらがなやカナでポエム、かしこ、標準の3種類。そして英数でPOEM、DECO、標準の3種類の切り換えが可能なものだ。

フォントの切り換えは、上の写真のようにスライドスイッチによりハード的に行われる。だから印字の途中でスイッチを換えれば、その場所から書体を違えるなんてこともできるわけ。ひらがな・カナと、英数のフォントの組み合せ方は自由なので、けっこうバリエーション豊かな印字が可能になる。

実際の印字サンプルは上に掲載した とおり。もっとも一般的な、明朝体の 印字が標準書体によるもの。文字の太 さが一定で、どちらかというとゴシッ ク体に近いのがポエム。そして一番特徴的な印字が、かしこと DECO だ。書類などの作成には一般的な標準書体を。また友人へ手紙を書くときには、書き文字に近いかしこをと、使いわけるのもいいかもしれない。

ハガキ印字モードで 宛名書きも自在

手紙の印字に関していえば、HBP -FIには「ハガキ印字モード」という のも用意されている。これは、通常は







位置設定しにくい宛名書きを、フォーマットどおりに印字しようというもの。 前のページに載せたのが、その印字例だ。

この他にも使用できる用紙は、B5、A4、B4、そしてロール紙の4種類。 通常の用紙にインクリボンを使って印字する熱転写方式の他、サーマル用紙を使用する感熱方式のプリンタとしても兼用できる。

Write II と組み合わせた ワープロセット近日発売

発売日や価格はまだ未定なのだけど、 ずいぶん前から噂になっているMSX -Write II がいよいよ発売される。これ は、S-RAMとJIS第2水準漢字R OMを内蔵した、MSX-Writeのバー ジョンアップ版だ。

S-R A M搭載により、電源を切っても辞書の学習結果は保存。ユーザーが独自に登録した辞書や外字のデータも、そっくりそのまま記録される。またMSX2専用(要VRAMI28K)となったこともあり、画面表示文字数も最大で40文字まで可能になった。

メイン・メニュー

區里画面

カーソルを動かして<┛>で

ちょっとマニアックな改良点として は、BASICから拡張命令でMSX -Write IIを起動できるようになったこ とがある。これにより、BASICで 書かれたプログラム中で、カナ漢字変 換機能を利用するなんてこともできる わけだ。

HBP・F1の主なスペック

- ●印字方式/熱転写●文字構成/24×24ドット漢字●印字速度/25文字/秒(漢字)●文字種類/ひらがな・カナ:標準、ポエム、かしこ/英数:標準、POEM、DECO/漢字:JIS第1水準(3489)JIS第2水準(3388)●文字サイズ/10.5ポイント●用紙幅/ハガキからB4縦まで●用紙送り方式/フリクションフィード●印字桁数/56桁(漢字)●印字方向/片方向●インクリボン/熱転写リボンカートリッジ22000字(漢字)●消費電力/26W
- ●外形寸法/W380×H70×D204(mm)
- ●重さ/2.8kg●付属品/取り扱い説明書、熟転写紙10枚、リボンカートリッジ]本(HBP-R1、価格700円)

MSX-Write IIの 主なスペック

●作成文書容量/A4版・約6ページ (テキストエリア16バイト) ●カナ漢 字変換/40文字までの連文節変換●画 面表示文字数/30文字×8行、40文字 ×8行(漢字フォント12×16にシュリ ンク) ●漢字ROM/JIS第1/2 水準内蔵●補助記憶/RAMディスク、 カセットテープ、ディスク(最大4台)

- ●機能的に作られた ロール紙ホルダー。使 用しないときは本体に 収納できる。
- → ハガキ印字の機能を 持っているのが、HB P-FIならでは。
- ➡プリンタケーブルは 本体と一体式。5千円 くらいするものだけに、 うれしい付属品だ。ソ ニーではピッグテイル と呼んでいるとか。
- ◆●BASICからCALL文で 起動できるのも、Write II の特徴 のひとつだ。
- ■画面表示文字数は、最大40文字まで可能になった。これには12×16ドットの圧縮フォントを利用。

カーソルを動かして<J>で選択

さて、この話題のMSX-Write IIの 発売に合わせ、「ソニーMSXワープロ セット」という商品の発売も予定され ている。これはHBP-FIと組み合わ せて、手軽にワープロを利用してもら おうというものだ。これからソフトを 買おうかななんて考えている人には、 おススメだね。



●外字作成は、全部で63文字まで。 S-RAMに記憶される。

コストパマットで、スス高ノMG(対抗で28~メトヤーマルグ・シット、J リー:第1、第2水準算字RUNの間の間性数プープロソフトもセットになっ

anana: nananasananan:

MSX-WriteJ

Valent new

』 イタストには外回性のみー音中で搭載さればハガニギボーでは、経営のC.75 が入り着し、第2本連貫字長とが内置が高い部ではフーブロップをっているでは、

VEXHAMILY TEN

」 「行とよれ様に同等のかが見字交換機能を持つサーガロックト、語言の行び 見きが直で数を持く文質最高一般的状況とは可能であった。」 「日本書記書にも対するがトラン(チャストエリア)のキャルトに**発し**

●灰、緑、白の背景色。自分の好みで設定しよう。S-RAMが内蔵されたため、一度決めた設定はそのまま記憶されている。変換方式は、もちろん連文節変換。



●全体のイメージを見るには、レ イアウト表示が用意されている。



ディスク版のソフトが次から次へと発売され、ディスク内蔵の低価格マシンがMSXの主流となりつつある現在。ソニーから外付けタイプの、2DD方式・低価格ディスクドライブが発売された。これでキミのMSXも、ディスク対応マシンへと進化するぞ。

HB-FIIIと デザインを統一

今回ソニーから発売されたのは、MSXのカートリッジスロットへ接続するタイプの外部ディスク。デザインは昨年末に発売されたFIIIに揃えられているけど、その他のMSXにつなぐことも当然のことながら可能だ。

メーカーの話では、このディスクに 使用されているドライブユニットやF DC (フロッピーディスク・コントロ ーラ)は、FIXDに使われたのと同 じものだとが。これは、アクセススピ ードなど、現在のMSX用ドライブの 中でも速い方の部類に入るものだ。 編集部で実際にドライブのスピードを計測した結果は、先月号150ページに掲載したFIXDのデータとほぼ同じ。フォーマットしたばかりのディスクにセーブした、スクリーン8のピクチャーデータを10回読み込むのに要した時間が、1分01秒という結果だった。尚、前回計測したFIXDに比べ、2秒ほどタイムが遅くなっているのは、計測誤差だと思われる。

縦置きOKの 省スペース設計

これは前に発売された、HBD-20 Wというソニーの外部ディスクでも採 用されていたことだけど、このHBD - F I でもドライブの縦置きが可能になっている。基本的には、ディスクの挿入口が地面に対し平行になるようにして使うわけだけど、スペース的にはけっこうジャマになる。そこで、ドライブを縦にして使えば、場所もとらずに便利この上ないというわけ。

HBD-FIでは、本体左側面を下にできるように設計されており、そのための足代わりになるスペーサーも付属する。これは側面に4ヵ所、ゴム製の足を付けるもので、ドライブのモーターが回転する際に発生する震動などを、シャットアウトするのに役立つものだ。また放熱を考え、縦置きした場合上部にくる右側面には、スリットが切られている。

この他の付属品としては、MSX-DOSのシステムディスクが | 枚、そして取扱説明書が | 冊。F | XDでは価格を抑えるためにシステムディスクが付属していなかっただけに、HBD-F | のユーザーは得をしたといえそうだ。尚、拡張ドライブ用のコネクタは用意されていないので、Bドライブをつなぐことはできない。

170



MSX専用 ROMライタ ROMIO

今までなかったのが不思議ともいえるMSX専 用のROMライタが発売された。ROMライタは、 読み出し専用のPROMに、プログラムを書き込 むためのもの。これがあれば、自分だけのソフト ウェア・カートリッジを作ることができる。とは いっても、基本的な知識がないと使えない少し特 殊な周辺機器なので、ここでは使用方法を中心に 紹介しよう。

MSXでもRS-232Cなどを経由し て市販のROMライタを使用すること が可能でした。しかし、MSXで使え る市販のROMライタというと、それ だけ機能は豊富ですが10万~20万円も します。

最近発売された「ROMIO」とい うMSX専用のROMライタは、スロ ットに挿入するだけで使え、しかも16. 800円と低価格になっています。

このROMライタの特徴は、2764~ 27256までの P R O M に書き込める、R 0 Mタイプのソケットを使うことで8 ビット×3の1/0ポートとして使う ことができる、ということです。

ROMの種類が限られてはいますが、 MSXで通常使われるのは16Kまたは 32バイトのROMなので、これだけの 種類が使用できれば十分でしょう。

ROMIOON-K

本体内部で目立つのは、PPIの82 55が1個と、28ピンのテストソケット です。シンプルな構成ですが、テスト ソケットには高級タイプのTEXTO 0 Lゼロップレッシャーソケットが使 われています。

8255の入出力信号(PA0~PC7) は、すべてソケットに出ています。こ のためソケットから信号を取り出すこ とで1/0インターフェイスになりま す。ただし、Cポートの2本を除いて 各信号は8255からそのまま出ているの で、ファンアウトやリセット時のポー ト状態に注意する必要があります。

8255の I / Oアドレスは O O H~ O 3 Hとなっていますが、内部のジャン パ変更により00H~2FHの間で4 番地ごとに変更することができます。 あとで説明するROMライタのコント ロールソフトも、アドレス変更のため のインストールプログラムが付属して います。このため自作機器ですでにこ の1/0アドレスを使っている場合で も、簡単な変更で使用できます。

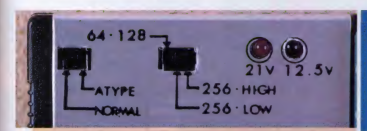
ROMに書き込む際のVpp電圧は、 ROMの種類によって変わります。21 Vと12.5 Vの2種類ですが、これはD C-DCコンバータICで作っています。 内部には2つの半固定抵抗器があり、 自分で整整することができます。

ROMIOのソフトウェア

ROMIOにはROMなどが内蔵さ れていないので、プログラムはカセッ トテープの形で添付されています。フ ロッピーディスクにも対応しているの で、1度ロードすれば2回目以降はデ ィスクから読み込むことができます。

このソフトは、ROMの消去チェッ ク、書き込み、ベリファイの他にエデ





カートリッジの スイッチ

ROMセレクトでは、ROMの種類

と書き込み速度を設定します。通常は

ROMの種類に合わせた高速書き込み

イレースチェックはROMの中が消

去されているかどうかをチェックする

機能です。PROMは内容が消去され

ていると内容がFFHになっています。

なお、PROMの消去には紫外線を使

います。別に消去器を購入する必要が

あり、1万円くらいします。ただし小

型の蛍光灯器具と紫外線ランプの組み

合わせでも消去可能で、これだと数千

これら以外の機能で役に立ちそうな

のがエディタ。バッファ内のメモリ内

容の表示と書き換え、それに内容のロ

ード/セーブもできます。表示は横8

バイトごとに行われ、上下にスクロー

モードを使います。

円で済みます。

ケースには2つのスイッチと、2つのLEDが あります。左側のスイッチは書き込みパルス電圧 を切り換えるもので、右はROMの種類を選択し ます。LEDは書き込みパルス電圧の表示です。

ィタなどの機能も持っています。これ らのうちROMセレクトとイレースチ ェック、書き込み、ベリファイはRO Mライタとして必要なものです。また AUTO機能があり、イレースチェッ ク以降の3つの機能を連続して実行す ることが可能。複数のROMに書き込 できるでしょう。 む場合に便利です。

実際の書き込み方

まず、ROMの種類を選択します。 書き込むプログラムの大きさが8 Kバ イト以内であれば2764または2764A、 16 K バイト以内なら27128または27128 A、32Kバイト以内なら27256のRO Mを使います。書き込みパルスの電圧 (Vpp)は21Vですが、ROMタイプ にAが付いているものは12.5Vです。 ROMの選択はソフトの「ROMセレ 'クト」と本体のスイッチで行いますが、 間違えないように注意が必要!

56に書き込むときは、前半16Kバイト と後半16Kバイトを別々に書き込む必 要があります。この選択は本体のスイ

なお、32KバイトのROMをページ 1とページ2 (4000~BFFFH)

キーダンプも表示されますが、チェッ クサムはアドレス加算方式とデータの みの加算を選択できます。メモリ内容 の書き換えも16進数入力とアスキーキ ャラクタ入力の選択も可能です。RO Mライタ用としてだけでなく一般のマ シン語プログラム入力用としても使用

また、アドレス信号の関係から 272 ッチで行います。

ル表示されます。チェックサムとアス (図1) 4000H(8000H) 4002H(8002H) ROM先頭の

4004H(8004H) 4006H(8006H) 4008H(8008H) 400AH(800AH)

4010H(8010H)

ID (41, 42H)

初期化(ゲームなどのエントリ)

BASIC命令拡張のエントリ

デバイス拡張のエントリ

BASICテキストの先頭アドレス

予約領域(使用不可)口でうめます

★書き込んだソフトをオートスタートさせたり、命令を拡張する場合は、RO Mの先頭アドレスにIDを書き込む必要があります。図中の「エントリ」は、 飛び先アドレスのことで、例えば4002 H (下位)、4003 H (上位)には電源 O N 後 に初期化あるいはオートスタートするアドレスを入れておきます。

ROMIO - ROM WRITER for MSX

- - ROM TYPE: 2764 MR. SPEED: FAST

- RON 2651

で他と同じ)。

- - BASIC : TH'IL

SELECT NUMBER (1-9)

コントロールソフトの画面

プログラムを実行させた直後の画面で す。各機能はこのメニューから選びます。

MACHINE RANGUAGE EDITOR

エディタモードの画面

プログラムに変更を加えたり、データ を書き加えるのに便利なマシン語モニタ です。プログラム入力にも使えます。

にわたって接続するときは、前半と後 半部分を入れ換えてROMに書き込む か、アドレス信号のAI4の代わりにA 15を使う必要があります。このとき、 ROMを載せる基板では、ROMのO E端子にスロットのCSI2信号を接続 します(チップセレクトはSLTSL

ROMの選択が終わったらROMを 挿入します。レバーを立てた状態でま っすぐにROMを入れ(というより置 くという感じ)、レバーを倒すとOKで す。これがゼロプレッシャーソケット のいいところです。ROMを差したら イレースチェックして、ROMの内容 が消去されているか確認します。OK なら書き込み可能となります。

ところでこのROMライタでは、ソ ケットに電圧が出たままになっている ようです。従ってROMの抜き差しは すばやく行います。といって、MSX の電源がOFFのときに抜き差しする とROMを壊してしまうことがありま す。ピンに電圧が出ていても、通常は 問題ありません(ただし逆に差すと一 瞬にして破壊されますから注意)。

さて、ROMに書き込むには、書き 込むデータやプログラムがバッファに 置かれていないといけません。バッフ アは、メインRAMの8000Hから BFFFHまでです。27128(A) や27 256の場合はすべて使いますが、2764(A) 場合は9FFFHまでになります。

エディットモードのロード機能では BSAVE形式のファイルをバッファ にロードしてくれます。この機能を使 うと、BASICへ戻らずにロードや エディットが行えて便利です。これで 「書き込み」モードに入るとROM内 にプログラムが書き込まれます。

ROMの使い方

書き込んだROMは、基板上に実装 してMSXのスロットに差さないとい けません。これに必要なROMボード は、同じエミールから 1セット1,000円 で発売されています(ケース共、送料 別)。回路がわからない場合は、これを 使うといいでしょう。なお、MSXマ ガジン87年 1~2月号(デジタルクラ フト: ROMライタの製作) にも2712 8(2764) 用の回路が載っています。こ の他ROMライタの使い方の注意など も共通しているものが多いので、お持 ちの方は参考にしてください。

ROMに書き込むことができれば、 マシン語BASICのプログラムをオ ートスタートさせられるだけでなく、 BASIC命令などの拡張も可能にな ります。このためには、ROMの先頭 にIDを書き込む必要があります。簡 単な内容を図しに示しておきます。詳 しいことは「MSX2テクニカルハン ドブック」などを参考にするといいで

ROMに自分で書き込めるようにな ると、自分だけのソフトカートリッジ が作れるようになります。ROMカー トリッジのメリットには、ロード時間 が0秒ということ、ロードのためにデ ィスクやテープレコーダがいらないこ となどがあります。古いMSXを専用 機とすることも簡単で(プリンタバッ ファなど)、いろいろな用途が考えられ るでしょう。

間い合わせ先

衛エミール・ソフト 開発 徳島0886 (31) 2366

SO) IF THE SOURCE OF THE SOURC

ソフト紹介の見方

このコーナーで紹介しているMSXソフトのメデ 最低必要 RAM容量、価格、発売元は下記のようにま してまとめています。尚、MSX2専用ソフトの場合 メディアマークの前にMSX2マークを表示し、 必要のメイン RAM、VRAM 容量を M64K/VI2といった具合に明記しています。また、社名が2と記されている場合は開発元/発売元という意味で3 発売予定等は直接メーカーへ問い合わせてください



8K 4,800円 MSXマガジン

SOFT MARKにも要注意!

ROMとメガROMはマシンのスロットに差し込むだけでのKですが、テープはデータレコーダ、IDDと2DDはディスクドライブが必要ですまた、お手持ちのマシンのRAM容量以上のソフトを楽しむには、ソフトの最低必要RAM容量に見合うようマシンを拡張する必要があります。



メガROM カートリッジ



ROM カートリッジ



カセットテープ



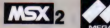
3.5インチマイクロ フロッピーディスク1DD

LIFE



3.5インチマイクロ フロッピーディスク2DD

ラスタン・サーガ





M64K/V128K 5,800円

4月上旬発売予定 ©TAITO ※画面は開発中のものです

魔神ヒュードラを倒し、セーム国に平和を!筋肉モリモリの勇者ラスタンが飛ぶ、走る!!

それはまだ伝説の時代。神の支配を 受けていた頃、人間の生活はすさんで いた。掠奪、殺りくは日常茶飯事であ り、また、そうでもしなければ生きら れない時代であったのだ。セーム国も 例外ではなかった。魔神ヒュードラの



支配下におち、国中を横行する妖魔たちに悩まされていた。事態を憂慮したセーム国の王女は、魔神であるヒュードラを倒した者に、国中の財宝を分け与えると告示した。勇者ラスタンは王女の願いを知り、ヒュードラの首を取るために、妖魔たちの棲み家へとひとり旅立ったのであった…。

勇者ラスタンの活躍を描く伝奇アクションゲーム。アメリカで大人気を呼んだ作品だけあって、主人公は筋肉モリモリのマッチョマンタイプ。このラスタンが剣を片手に森や沼、炎の海、迷路になった城などを走破していくのだ。ゲーム中に登場する敵キャラは、

4000

ファンタジックでとにかく不気味。蛇を空中から落としてくるゴーゴンや下半身が蛇になっているメデゥーサなど 難敵ぞろい。とくに各面の最後に現れるボスキャラは、多彩な攻撃をしかけてくる。最後まで進めるかな? ハイジャンブや壁を利用した3段 飛びかできなければ、なかなか先 には進めない。ジャンブしながら 剣をくり出したり、降下しながら の攻撃は、非常に有効だ。







ラスタン・サーガ/お待たせしました。みなさんから移殖の希望がたいへん多かった「ラスタン・サーガ」の登場です。美しいグラフィックスを背景にくり広げられるスペクタルシーンは、まさにMSX2ならでは。タイトー開発スタッフも自信を持ってオススメする作品です。(CP部/安江)

ディーダッシュ

MSX 2



M64K/V128K 7,800円 テクノソフト

大型輸送船を舞台に展開するSF・RPG/ 2人同時プレイも可能。協力して戦いぬけ!!



どこかにあるポータブルコンピュ 一タをひろい、船の壁などにセッ

トしてあるデータ・ターミナルに 触れると情報を入手できる。ただ し敵の攻撃は猛烈だゾ!

複雑なパラメータ中心のRPGでは なく、リアルタイム・アクションとスト ーリーを重視したSF・RPG。漆黒の字 宙空間を航行する恒星間大型輸送船ソ フィア。主人公のディックとルイスは突 然コールドスリープからめざめさせら れ、エイリアンの大群の襲撃を受ける。 船の中にうごめく無数のエイリアン。 この異生物を撃退しながら「なぜエイ リアンが出現したのか?」「仲間の乗務 員ロイドとキースは無事なのか?」な どの謎を解明していかなければならな い。ただ船内をウロウロしても重要な 情報は入手できない。ポータブルコン ピュータを見つけ出すことが必要だ。 行動派にオススメノ





魔神宫

MSX 2



M64K/V128K 7,800円 ザイン・ソフト

4月I日発売予定 ※画面は開発中のものです

妖魔たちの巣窟、伝説の魔神宮へ歩を進めよ。 ストラテジックRPG、いよいよ登場/

それは剣と魔法の時代。ミルナスという平和な土地を治めるタイラント城の王カーディングに、ひとりの聡明なる王子が誕生した。やがて成長した王子は、悪しき神により地上に送り込まれた妖魔軍団を滅ぼすために旅立つ。妖魔の巣窟である魔神宮をめざして。広大なマップと数多くのパラーメータ

を持つ上級者向けのPPG。ふつうの PPGでは簡単すぎるという腕自慢に はおススメかもしれない。主人公やモ ンスターの個性も、豊富なパラメータ で表現。食物の摂取量や身長、体重、 血液型まで設定されているので、とて も親しみやすいのだ。時間設定なども 重要な要素として加えられているり。







は、かち、後とマーエの差さか等 化する。夜はモンスターとの遭遇 率も非常に高い。また店により、 それぞれ営業時間が異なる。商品 の売り切れなんてこともあるのだ。



ディーダッシュ/2人同時プレイシリーズ第2弾/ 大型輸送船ソフィアを舞台にくり広げられる、SFバイオレンスRPG。船内には不気味なエイリアンがウロウロ。その上、難解!? な謎もウロウロ。さあ頑張って、ウロウロしているエイリアンを退治しよう。(テクノソフト/白川)

魔神宮/MS X 2 では数少ない本格派R P G です。X 68000と P C 98版をさらにグレードアップさせ、MS X 2 版に盛り込んだ超大作。16ビットに負けない内容でくり広げられるこの広大なMA P にあなたもチャレンジしてみて下さい。(ザイン・ソフト/花山)

ガンダーラ仏陀の聖戦





M64K/V128K 7,800円 エニックス

3月下旬発売予定 ※画面は開発中のものです

エニックス大旋風、またもや吹き荒れるか!? 仏の力が及ばぬ6つの世界で聖戦が始まる。

愛と平和に満ちていた聖地ガンダー ラ。しかし仏陀が亡くなり、各地にお さめられていた仏舎利壺(ぶっしゃり つぼ)の力がおとろえると、邪神の王が めざめ猛威をふるい始めたのだ。邪神 の王は各地から仏舎利壺を盗み出し、 封じこめられていた邪悪な者たちを解 き放ち、つぎつぎに自分の手下にして いった。そして、ついには邪悪の王の 力は、仏様の治める8つの世界のうち 6つまでも支配下に置いてしまったの だ。邪神の王の猛威は、その後も衰える 気配を見せず、さらに支配地を広げよ うとしていた。その様子をはるか仏界 から見た阿弥陀如来様は深く悲しみ、 不動明王と虚空蔵菩薩(こくうぞうぼ さつ)を人間界につかわしたのだ。邪神の王を倒し、平和をとり戻す力を持つ者を探し出すために…。

またまた大旋風をおこしそうな、エニックスのアクションRPGが登場だ。 仏の力が及ばない6つの世界。人間界、地獄界、餓鬼界、畜生界、修羅界、天上界を舞台に壮大なストーリーがくり広げられる。人間界で邪神の王によって重傷を負った虚空蔵菩薩が死のふちで見つけた光ある者。それがキミなのだ。虚空蔵菩薩の墓に別れを告げたらさっそく冒険の旅に出発だ。

歩き始めると、すぐに邪神の手下た ちと遭遇するはずだ。最初の人間界だ けでも、水中にひそむシャボン鬼、岩



歩きなから歌と戦ーでいると用口 (生命値)かたんだん減ってくる。 ゼロになったら死んでしまうソ 常にHPに注意して、少なくなっ たら菩提樹で祈り、回復させよう。



鬼、空中を飛ぶ雲鬼族、ダンジョンの 番兵・鳩槃茶(くばんだ)、吸血コウモリ の天魔、入道族、火天族、ボスキャラの雷 神などが登場する。最初は弱い敵の邪 鬼族などと戦い、BEADS(お金に相 当するもの)やEXPを貯め込んでいく。 こうしてキャラを成長させながら、少しずつ遠くへと足をのばす。さまざまな建物や地下迷路を探索し、各界を支配する邪神(ボス)を倒せば、次の世界への手がかりが与えられるのだ。さあ愛と平和のために出発だ/



音楽はすぎやまこういちのオリジ ナルサウンドが16曲も収められて いる。登場する敵キャラは100種類 以上。リアルな動きのデカキャラ もキミの行く手をはばむ!









抜忍伝説 一翼を持った男たち

MSX 2



M64K/V128K 7.800円 ブレイン・グレイ

※画面は開発中のものです





通常のゲーム部分はRPGの形態 をとり進行していく、戦闘 各人の忍術をぶつけ合う総力戦と なり、シミュレーションケームの 形態(データ戦)をとる。

異なった3タイプの物語が同時進行する。 奇想天外なクロスオーバー・ストーリー/

愛する女・あやめとの再会を誓い甲 賀をめざす邪鬼丸。すべてのものを一 瞬にして凍結させる最高の仙術を体得 するために、飯道山へと走る幻妖斎。 親友のかたき・加当段蔵を討つために 流浪の旅に出た小源太。時は天正10年、 織田信長が全国統一に野望を燃やして いた頃。厳しい忍者のおきてにそむき、 抜忍となった3人の男たちがいた。奇 しくも同じ境遇に落ちた男たちの運命 を描く戦国伝奇ロマン。ゲームには主 人公3名分の3種類のストーリーが用 意されている。この3つのストーリー は微妙にからみ合っていて、ストーリ 一がすべて終了した時点で、初めて物 語の全貌が明らかになるのだ!





ガイアの紋章

MSX 2 2DD



M64K/V128K NCS/タケルソフト

※画面は開発中のものです

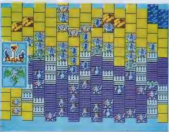
3月上旬発売予定

用意された25のシナリオから自由にセレクト。 壮大なエルスリードの戦史を楽しもう/

自販システム・タケルのオリジナル シミュレーションゲーム。舞台は広大 なるガイア大陸。ここでは闇の術を使 い国を統治するヴェルゼリア王国と、 光の術により統治するエルスリード王 国が対立していた。ゲームはエルスリ ードの戦術をメインに「序章」「アグル の勇士たち」「鬼人の襲撃」「1988、日本」

など、25のシナリオから形成される。 まずエルスリードの歴史の全貌をシナ リオで把握したら、キャンペーンモー ドでゲームスタート。ここでは部隊を 編成しながらプレイすることができる ので、プレイヤーの力量を試すには絶 好のモードだ。コンストラクションモ ードでは戦場もつくれるゾノ







何か変わった戦いがしたい、とい う人はコンストラクションモード を利用しよう。マップ、ユニット を自由に選択し、自分が想定した 戦場をつくり出すことも可能だ。



抜忍伝説/あの抜忍伝説がいよいよMSX2で登場! 従来の内容をそのまま に、新たな機能をさらに追加。戦国の世で活躍する3人の主人公の波乱万丈な 生きざまと、スタッフの血と汗と涙、そして真心をこめた感動巨編! ぜひお 試しください!! (ブレイン・グレイ/松本)

ガイアの紋章/たいへん盛りだくさんのゲームだ! 別ウィンドゥにより①簡 単にプレイできる。②戦闘シーンが迫力満点。③マウスが使える。④コンピュ -- 夕側にAIを搭載しているから、攻撃がパターン化されない。⑤シナリオ、 ーダ側にA T を捨載しているから、ステル・ファンス・ステップ、ユニットが自由に選択できる。などなど満足できるゲーム内容です。 175 (ブラザー工業/柴田)

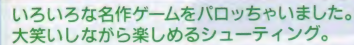
ファミクル パロディック



M64K/V128K 6.800円

3月下旬発売予定 ※画面は開発中のものです

@ 1988 BIT2



時は2390年12月26日。雪のサラサラ 降りしきる日曜日。ゲーム好きのファ ミクルー家は、今日も家族全員がゲー ムにハマッている。パパはゴルフゲー ムのスコアを上げるのに必死の形相。 兄貴のミロクルは、お得意のシューテ ィングゲームに没頭中。妹のシルクル と猫のニャンクルは、大騒ぎしながら RPG。ママはといえば、カロリー計算 に、お買物情報にとパソコンを駆使し て大忙し。そんなパソキチー家のもと へ、パソコン速報が入った。"来たる 4月1日、ゲーム大会開催。各自マシ ン持参で参加のこと。優勝者には宇宙 旅行プレゼント。さらにお菓子、ゲー ムソフト1年分を進呈。ふるってご参

加ください"。ビヨ~ン/ その日から ファミクル一家のマシン作りが始まっ たのでした…。

大笑いしながら楽しめるコミカル・ シューティングの登場だ。キャリアあ るゲーマーならば、誰でも知っている なつかしいあのゲーム、このゲーム。 燃えた、撃った、走った。攻略するこ とに命を賭けた。熱い青春の1ページ が刻まれた名作ゲームの数々。そんな 歴史に残るゲームを、背景などにタッ プリ盛り込んだパロディー・タッチの ゲームなのだ。ゲーセンなどで大人気 だった「ゼビウス」や「パックマニア」 など、なつかしいゲームが次から次へ と顔を出す。古き良きゲーマーならば、



セルナトしたキャラの性格によっ て、パワーアップやアイテムの出

理が変わる。各エリアで考えなが ら進んでいかねばならない。エリ ア6はRPGの味つけもあるゾ!





必ずや胸を熱くするものがあるだろう。 ファミクル一家がそれぞれ持ちよっ

たゲームマシンから 1 台をセレクトす ると、ゲームワールドへと出発する。 ステージは全部で6エリア。エリア 1 は海上面と宇宙火山の面。エリア2は キノコの森と機械都市上空。エリア3 は基地上空からブロックホビーの面へ。 エリア4は機械都市内。エリア5は積 木面。そして最終のジグゾーパズル面 のエリアらへと進んで行く。選んだマ シンでゲームの展開も変わるゾ/

パパのマシンは、前後から上下方 向に玉を撃てる。ママのはレーザ 一砲搭載。ミロクルのマシンは左 右にバリア。シルクルのは卵爆弾。 ニャンクルはツインターボ使用だ。









ファミクル パロディック/ファミクル―家が趣向を凝らした、ハンドメイドマ シンだから、性能がみんな違ってる。パワーアップだってそれぞれ違うし、画 によっての使い分けがコツ。カワイイ主人公たちがハードなシューティングに 挑戦/ あなたも参加してみては…。(BIT2/辻谷)

スーパーピエロ



なつかしきスーパーピエロがMSXに登場/ フルーツ畑を駆けまわり、果物をいただき!!

さまざまなアイデアを盛り込んだパ ックマン・タイプのアクションゲーム。 時間がたつと狂暴になるスイカや武器 になる丸太など、愉快なキャラもふん だんに登場するゲームなのだ。ゲーセ ンで熟くなった人もいるんじゃないか な? 主人公は可愛いピエロ君。キミ はこのピエロを操作して、ドットをフ ルーツに変え、モンスターを倒してい く。モンスターをすべて倒すか、ドッ トをすべて取るとラウンド・クリアだ。 またピエロが歩くと、歩いたところに

ラインが引かれる。このラインでドッ トを囲むと、なんとフルーツに大変身。 フルーツは囲むごとにチェリーからリ ンゴ、レモンなどに変化して、得点も 上がっていく。つまりセッセと走り回 り、なるべく多く囲んだ方がいいのだ。 モンスターは、武器であるパワーボー ルを叩きつけるか、置かれている丸太 を利用して撃退する。クリアの方法は 上記の2通りのほか、ドットに隠れた EXTRAモンスターを全滅させるや り方もある。戦い方も千差万別なのだ。



パワーボールは、タテとヨコに投げることが できる。壁に当たってビエロがキャッチする か、モンスターに当たるまでパウンドする。







ゾイド中央大陸の戦い





M64K/V128K

東芝FMI

※画面は開発中のものです 4月24日発売予定

中央大陸を舞台に展開する熾烈な戦い! 狂悪なる帝国軍の野望をくだくのはキミだ。

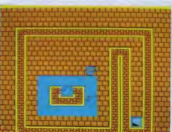
実はこのゲームを最初に紹介したの は去年のこと。それから発売が延び延 びになって今日に至っているのだが、 いよいよ登場だ。首を長くして待って いたみなさん。お待たせいたしました。 中央大陸を舞台に帝国軍と共和軍の關 いを描く、壮大なるアクションRPG。 1000面以上の広大なマップを持つバト ルステージがキミを待ち受ける。戦闘 機ゾイドゴジュラスに乗り込み、4連 速射砲とキャノン砲を駆使して、帝国 軍を撃破しよう。帝国軍に勝つために

は、強化パーツや各種情報を手に入れ パワーアップしなければならないのだ。





ゲームのメインキャラ はゴジュラス。オペレ ーション2まではノー マルで戦えるが、オペ レーション3からはパ ワーアッフが必要だ





スーパーピエロ/ピエロがボールを投げて、モンスターを倒す。この簡単さが たまらない、パワーアップ・シューティングゲーム。もちろん遊び心も忘れて はいません。パワーボール作戦、EXTRA作戦などのクリアテクニック、おも しろキャラなど、魅力いっぱいのニューフェイスです。(ニデコ/横山)

ソイド/ソイドファンの皆様! 大変ながらくお待たせ致しました。共和国側 <mark>キャラクタ</mark>に、アロザウラー、ディバイソンを加え、ファミコン版をバージョ ンアップしての登場です。城塞位置の移動、アイテム追加……。ファミコン版 を知っているキミ! 同じようには攻略できないぜ。(東芝EMI/田中)

バスタード

M5X 2 2DD



M64K/V128K 5.800円 ザイン・ソフト

イリアスの塔にあるバスタードの剣を探せ。 複雑怪奇な塔の中で、死闘が展開する/

その昔、イリアスの塔では人々が平 和に暮らしていた。しかし、いつの頃 からかモンスターたちの棲み家となり、 人々は誰も近づこうとしなくなった。 だがその塔には、ひとつの伝説があっ た。古代、太陽の神が悪を滅ぼしたと きに使った剣・バスタードがイリアス の塔のどこかに隠されている。この剣 を使えば、塔にはびこるモンスターた ちを倒すことができるであろう。この 伝説を聞き、塔へと旅立つひとりの若 者がいた…。伝説の勇者となるべき若 者、それはもちろんキミのことだ。複 雑なダンジョンに展開していくアクシ ョンRPG。武器や魔法、防具など手



卸付店车前供收 图页 职组 负

ていこう。武器や防具をせろえた り、体力の回復、歯の手当てなど を行なうことができる。







エルスリード

に入れながら進んでいこう。



M64K/V128K 6,800円

ファンタジックな中世を舞台に戦いは始まる。 シミュレーション入門ならこれでバッチリ!

「ガイアの紋章」が、ガイア大陸の戦 史を通して、25のそれぞれ独立したシ ナリオでプレイしていくのに比べ、こ の「エルスリード」はヴェルゼリアと エルスリードの戦いに焦点を置き開発 されている。ファンタジックな中世を 舞台にくり広げられる戦略シミュレー ションゲーム。プレイヤーの相手は、

AIを持ったコンピュータ。複雑なル 一ルもなく、戦争知識や兵器知識も必 要としないので、シミュレーションの 初心者でもスンナリと入っていけるだ ろう。ゲームはエリアマップと戦術マ ップから構成される。エリアマップで は全軍の配置や進行方法を決定。戦術 マップで個々の戦闘をスタート/







エリアマーフは創設の複数と概念を行り 初期配置、増設、指定エリア、配法、 敵の言葉などの情報が刻々と表示され ていく。戦略的思考を持とう。



バスタード/何といってもこのゲームのすごいところは、画面総数が約500もあ り、それが地下 I 階から地上 4 階まであるという広大なMAPです。この広大 なMAPの中からキミは伝説の剣 *バスタード を探し出し、モンスターを倒 すことができるだろうか!? (ザイン・ソフト/花山)

エルスリード/PC88「エルスリード」が遂にMSX2で登場。限定発売のた めお早く!! 只今、大好評発売中!! ジョイスティック、マウス、トラックボ ール、すべてのデバイスに対応してます。操作性はパツグン!(NCS/鈴木)

マース





戦略を立て、敵空間にワープし全滅させる!!

MR4K/V128K 6.800円 ※画面は開発中のものです デービーソフト

3月下旬発売予定 ストラテジック(戦略)シューティング登場/

戦略を立てる面白さと、ハードシュ ーティングの緊張感をドッキングさせ たニュータイプのシューティングゲー ム。全敵部隊の動きをレーダーで知る ことができる。敵部隊は種類によって 移動速度や強さが違うので、どの部隊 から攻撃するか作戦を立てる。プレイ ヤー機は、ゲームスタート時からオブ

ション2機を従えて出発。オプション 機といえども、プレイヤー機同様にパ ワーアップが可能だ。つまり3機がそ れぞれ違う武器を搭載し、さまざまな フォーメーションを組むことができる のだ。次にどんな敵が登場するか事前 にサーチし、有効な武器で応戦するこ ともできる。頭を使い、勝ち抜け/







ったが、このゲームでは逃げるこ とも可能だ。パワーアップに応じ た敵と戦っていこう。



ディープダンジョン魔洞戦記



6.800円 スキャップトラスト

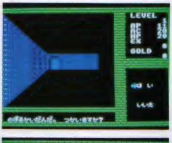
果てしなく続く暗黒の迷路に光はあるのか? モンスターどもを打ち破り、道を切り開け/

地下にうごめく黒い影。昔、勇者に 封じ込められた魔物が逆襲を開始した のだ。魔物たちは街を荒らし、城の宝 物をぬき取り、エトナ姫の魂までも持 ち去ってしまったのだ。地下深く築か れた魔物たちの棲み家。魔物たちの邪 悪な力は強大だ。さあ勇気をふるい起 こし、地下へと歩を進めていこう。新た なる物語の序章を書き始めるために。 3口のダンジョンを舞台に展開する本 格派RPG。ダンジョンには、さまざ まなモンスターが巣くい、行く手をさ えぎっている。ドブネズミが巨大化し たウェアマウス、グロテスクながいこ つ戦士など難敵ぞろい。この怪物たち を倒さねば栄光はつかめないのだ!



地図1.行方を発した重要というの 形見である剣、ヨロイ、盾か、 下のどこかに隠されている。これ らの装備が手に入れば、攻撃力や 防御力は格段にアップするのだ。







マース/華やかなプレイヤー機の陰で、ひっそりと暮していたオプション。反 射神経がちょっとニブイばかりに、シューティングゲームを楽しめなかったア ナタ。今までの、積もりに積もった怨念(?)を、「マース」は、すっきりはらし ます。よろしくねっ!(デービーソフト/吉田)

ディープダンジョン 魔洞戦記/すべてのMSXユーザーに楽しんで頂くため、 心を込めて、あえてMSXI・2仕様にしました。I・2対応とは思えないリア ルなグラフィックとサウンドにより、MSXIのユーザーも2のユーザーも、 ぜひこの壮大な物語を味わってください。(スキャップトラスト/鈴木力)

制覇





M64K/V128K 価格未定 日本物産

© Nichibutsu ※画面は開発中のものです 3月下旬発売予定

日本列島に激震を与える悩殺麻雀ゲーム/ 8人のギャルを相手に熱戦が今、始まる//

1度や2度は、喫茶店のゲームマシ ンで見たことがあると思う。そう、あ の麻雀ゲームである。ギャルを相手に 戦って、勝てば相手が脱いでいってく れるという楽しいルール。このゲーム に関しては、いろいろな説が流れたも のだ。いわく「最後の1枚はけっして脱 がない」「関西ギャルは狙い目だ」etc。 とにかく、こうしてMSXにもめでた く登場したことではあるし、実際にプ レイして確認してもいいかもしれない。 日本列島8地区から8人のギャルが登 場。キミの対戦相手となる。もちろん この8人はそれぞれ違う思考アルゴリ ズムを持っているので、打ち筋も異な る。勝ち抜いていけるかな?



リッチな気分で楽しむことができ るのだ、対面一族、珍一派流。三 姉妹流など強敵そろいだ







リップスティック(1~5巻)



M64K/V128K 各3.000円 フェアリーテール/ジャスト

ウゲゲー/ 頭の中がピンク、ピンク♡ やで、うでしや。これぞ桃色電悩画像たい。

「天使たちの午後」や「エリカ」など明 るいタッチのエッチ・アドベンチャー を発売してきたジャストが、美少女総 出演のグラフィック・データ集を発売 する。エッチなグラフィックスがタッ プリと詰め込まれた、お楽しみソフト。 「ロリータ編」「女子学生編」「OL編」 「白衣の天使編」「スチューワーデス編」

に合わせて選ぶことができる。さっそ く「ロリータ編」からのぞいてみよう。 お風呂で体を洗う女の子が登場する。 おおっ、見よ/ 頭にシャンプーハッ トをかぶっているではないかっ// て な具合に楽しむ。CGを勉強している 人にはお手本になるかもしれない。





の5タイトルが同時発売。キミの趣味



BOOK THE WAY TO SEE ィップスか入っている。これを高 いと思うか、安いと思うかはキミ しだい。アニメーションがないの はチト残念だにゃあ…。



制刷/ゲームセンターの麻雀ゲームをできる限り忠実に移植したいと考えてい ます。例えば、打ち筋(思考)のバランスとか、平面の牌はやめて立体的に動か すという細かいところも。女の子のグラフィックは今までの麻雀ゲームの総集 編的に、人気のあった女の子をリストアップしてます。こちらの方もお楽しみ に…。(日本物産/芦田)

リップスティック/リップスティックは手抜きと妥協を一切拒絶した、グラア ィックデータ集です。一度見た人は二度、二度見た人はずっと見ていたくなる ほど美しい画面です。今秋には、リップスティック全巻の女の子たちが、総配 場するアドベンチャーゲームも発売する予定です。(ジャスト/三浦)

HARD社の社長が社員に面白いと認めさせたクイズ第1弾 キミも成田に行って勝手にジャンケンしよう

MSX 2 2DD



M64K/V128K 6.800円 HARD

クイズに正解すれば、隠された絵が見れる! 可愛い女の子に会いたければ、頭をヒネれ/

チャンリン、チャンリン、デーン…… A:なんだんね、この長ったらしい夕 イトルのソフトは。ゲームかいな? B: 略して、勝手に成ジャン/ ゲー

ムのようで、ゲームでない(ベンベ ン)。クイズのようで、クイズでない。 A:ハッキリせんなア。結局なんや?

B: つまり早い話がエッチなゲーム。

((加一)((加加))

- 17

クイズに正解すれば、隠されたグラ フィックスが見れるわけだ。

A:何や、おもろないなア。

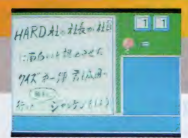
B: ところがギッチョン。隠された絵 というのが可愛いギャルでっせ/

A:ホゥ。で、この話のオチは?

B: ゲームタイトル見てみいな。飛行 機も、簡単にはオチまへん。デーン。



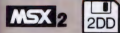




ィックスの2枚がオープンされる。 アニメーションする女の子も5人 登場。可愛いさバツグン。



小林ひとみ パズル イン ロンドン





M64K/V128K インフォマーシャル

3月19日発売予定

あの小林ひとみチャンがパズルで登場だり ルンルン気分で解いていこうネ。ウフフ・・・。

ひかえおろう、ひかえおろう / この お嬢さまを、どなたと心得る。かの小林 ひとみ嬢にあらせられるゾ。えーい、 頭が高い、頭が高い。ん!? キミ小林ひ とみチャン知らんの? 映画『スケバ ン刑事』で南野陽子と共演してた人か って? チャウ。あれは小林亜也子。 じゃなくて、今やビデオ界の女王とま で言われる、あの、ホレ、彼女だわさ。で ね、これは、ひとみクンがロンドンにビ デオ撮影に行ったときの未公開写真を パズルゲームにしたものなの。入れ換 え、押し出し、15ゲームの3種類のパズ ルが、全部で8面収録されている。]ゲ ームクリアするたびにひとみチャンは、 エッチな姿に……。





最後までゲームを完成させた人に スペンマル画面も用意されて いる。ビデオ、映画と、その形の 良いバストで圧倒してきたひとみ チャン MSXではいかに?





勝手に成じゃん/とにかく凄い! 何が凄いかと言うと、クイズのレベル、ク イズの量……そして、極めつけのグラフィックス! どれをとっても天下逸品。 キミは、次々と機関統ごとく現われる問題群に太刀打ちできるか! HARD 社が赤字覚悟のコストパフォーマンスを引っ提げてキミに挑戦!!(HARD/尊辺)

小林ひとみ パズル イン ロンドン/ボクたちのビデオアイドル「小林ひとみ」 がMSXの世界にもやってきた! 目をみはるような高解像度で、思わずキミ を熱くさせちゃう小林ひとみのパーフェクトボディ。目の前に小林ひとみがい るような雰囲気になっちゃうよ! 未公開カラー写真付がうれしいネ!! (インフォマーシャル/阿部)

F-15 ストライクイーグル

M5X 2 2DD



M64K/V128K 5.800円 システムソフト

戦闘機による対地攻撃をリアルに再現。 F-15を乗りこなし、任務を遂行しよう。

戦闘爆撃機F-15ストライクイーグル の活躍を、リアルタイムの迫力と戦略 的思考で同時に楽しめるジェット・フ アイター・シミュレーション。ゲーム には7つのシナリオと難易度の異なる 4つのレベルが用意され、それぞれに 違った飛行プランと任務が与えられる。 プレイヤーは味方の飛行場から飛び立 ち、敵の支配する地域に深く侵入し、 攻撃目標にたどり着かねばならないの だ。途中には敵のSAM(地対空ミサ イル) 陣地からの攻撃や、敵戦闘機の 迎撃が待ち受けている。コックピット のヘッドアップディスプレイ、空中レ ーダーなどの装備を効果的に使い任務 を遂行しよう。



war - population and or を無ったくり気けられる気能

戦闘! 空対空ミサイル、キャノ ン値、高性能原種を効果的に使い 戦うのタ!!





パソコン占いヘルパー

MSX 2 2DD



M64K/V128K 8.000円 チャンピオンソフト

新宿の母、六本木の父は、もう古い/ これからは1日1回、パソコン占いだっ!!

運勢というのは、知らん顔していて も、やはり気になるもの。新聞や雑誌 の占い欄なんか、けっこう熱心に読ん じゃうものね。そんな複雑な乙女心を 知ってか、知らずか本格的な、パソコ ン占いソフトが登場した。チャンピオ ンソフトといえば、かつて「おみくじ」 というタマげたソフトを発売したソフ

ト屋さん。どうやら占いに対しては、 並々ならぬ関心を持っているらしい。 このソフトには性格・適職占い、相性 占い、将来運、カラー占い、トランプ 占いの5つの占いが収録されている。 例えば、相性占いは生年月日を入力す ることで、運命数を組み合わせ相性を 判別する。みんなでやっても楽しいゾ。







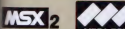
日付、生年月日を入力することで 連命数を決定(性格、愛情運、道 職がわかる。また円グラフで才能 や生き方も教えてくれるゾ!



F-15ストライクイーグル/実戦さながらの対地攻撃を再現した、リアルタイ ムなフライト・シミュレーションゲーム。作者のビル・ワイルド・スティーリ ーは、元・米空軍少佐。 F-15のフライト性能から、情報システムまでを忠実 に再現。世界の空を舞台にフライト体験!(システムソフト/咲山)

パソコン占い「ヘルパー」/あなたの毎日の占いができます。(チャンピオン フト/白木)

井手洋介名人の実戦麻雀





M64K/V128K 6.800円 ※画面は開発中のものです パック・イン・ビデオ 4月上旬発売予定

宛を上げるにはバッチリの実戦麻雀道場/ 実戦や問題を通して、明日の名人をめざせル

ギラリと光る銀ブチ眼鏡(メタルフ レームとは言わせない)。どんな場所で 可つときも、必ずスリーピースの背広 で決めるダテ男ぶり。井手洋介名人を で存知だろうか。最近はTVのCMで、 勝ち逃げは、この私が許さぬぁいノ」 と麻雀パイを叩きつけている、あの人 である。東大卒のプロ雀士。阿佐田、灘、

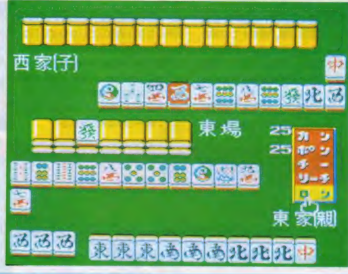
小島の時代は終わり、次代をになうの はこの人と、もっぱらの評判だ。その 井手名人・監修による麻雀ゲームが、 このソフト。実戦麻雀、名人リーグ戦、 実戦問題の3タイプが用意され、初心 者から上級者までレベルアップできる 内容になっている。論理的と言われる 名人の打ち筋を研究しよう。

フリテンリーチ 有 ノーテン拠流れ 有 育 あがりのみ連亜加 ウラドラ 町 Ħ リャンシバ 有





関する。カントラ、カン鎮、東国施 BGMサウンドも琴やスペイン風 など7曲設定されている 実戦間 題は200題 正解できるかな!?



加藤正夫の実戦定石200





M64K/V128K 7.800円 チャンピオンソフト

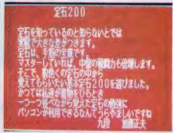
ぜひ覚えておきたい定石200問を収録。 定石は手筋の宝庫。ガッチリ身につけよう/

囲碁において定石を知っているのと 知らないでは、実戦で大きな差がつく。 定石は手筋の宝庫だ。マスターしてい れば、中盤での戦闘力もグッと倍増す るはず。このソフトには、数多くの定 石からぜひ覚えておきたい基本定石の 200題を収録。コンピュータとの対局形 式により、実戦感覚で定石をマスター することができる。全200問の中から、 挑戦したい問題を選びスタート。同じ 問題についてくり返しやってみたり、 一手ずつ見たり、碁盤を変えることな ども可能だ。各定石には監修の加藤正 夫九段のコメントが、それぞれ表示さ れる。定石のポイントを、ひとつひと つ確実に身につけていこう。





足石性酸は、4個8方向自在や その組み合せは実に1600通りにも なる画面の左上には選択した定 石の種類、およびその定石の個数 か表示される

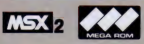




井手洋介名人の実戦麻雀/遂に出た! あの井出洋介名人の実戦麻雀がMSX2 にパワーアップして登場! 実戦麻雀、名人決定戦、実戦問題のスリータイプ のゲームを設定し、初心者には絶好のテキスト。またプロをめざす人も名人と の対戦により、レベルアップは確実。(パック・イン・ビデオ/ヒロ佐々木)

加藤正夫の実戦定石200/定石は、手筋の宝庫です。このソフトで、あなたの中 盤の戦闘力も倍増します。(チャンピオンソフト/白木)

信長の野望・全国版



M64K/V128K 9.800円

いよいよメガROM版も登場したのダ/ さあ天下統一の夢を旗印に、制覇の道を行け/

発売後、今だにベスト3圏内から落 ちることのない人気。現在までの歴史 シミュレーションの中では、最高傑作 といっても過言ではないだろう。50名 の大名から好きな人物を選び、全国統 一をめざし、内政、外交を行なっていく。 ひと口に全国統一といっても、これが 実に大変なのだ。自国の生産力や軍事

力、あるいは立地条件などを総合的に 判断しながら治政していかねばならな い。プレイヤーは各季節ごとに1回、 つまり1年に4回の命令を発すること ができる。コマンドは移動、戦争、年貢 改訂など21項目が設定されている。そ の時々に応じて最適なものを実行する のだ。統一の夢は果たせるかり



A A VINE DA LA LA SERVICIO が非常に速くなっている。とにか く時間のかかるゲーム。しっかり セーブしながら進めよう。





MSX英和辞典



8.800円 ハイスコアメディアワーク

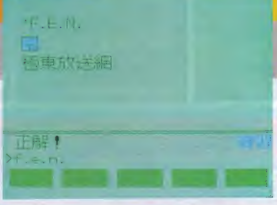
©HI-SCORE

簡単な操作で、見つけたい単語をラクラク検索。 ゲーム感覚で英単語が学べる学習ソフト/

簡単な操作と高速検索システムによ り、ゲーム感覚で英単語を学べる学習 ソフト。内容は必要な英単語を検索し ていく辞書モードと、見つけた単語を 記憶しておくメモモードに大別される。 辞書モードは、必要な英単語をスピー ディに見つけ出すために、頭出し、一致 検索、近似検索、ワイルドカード検索の 4種類の機能を持つ。頭出し、一致検索 では1文字、あるいは2文字のアルフ アベットを入力することで自動的にそ のページを検索する。これで単語が見 つからないときは、近似検索でその単

語に似た単語を探し出し、リストアッ プしてくれる。ワイルドカード検索で は、任意の1文字、または文字列から 検索を始めてくれるのだ。









ソフトの内容や発売についての問い合わせは直接下記のメーカーへ

株アスキー 〒107 東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル・・・・・・ ☎03 (486) 8080 (株工二ックス 〒160 東京都新宿区西新宿8-20-2 新宿アイリスビル7F·····・・☎03 (366) 4251 コナミ株 〒101 東京都千代田区神田神保町3-25 ………… ··· **2**03 (264) 5678 株サイン・ソフト 〒676 兵庫県高砂市米田町米田1162-1・・・・・・・ ☎0794(31)7453 BIT2(株式会社ビッツー) 〒151 東京都渋谷区千駄ヶ谷1-7-9コーヨービル3F・・・・・・ ☎03 (479) 4558 株プレイン・グレイ 〒107 東京都港区南青山6-7-17 中銀南青山ビル302… ☎03 (499) 6943 株タイトー 〒102 東京都千代田区平河町2-5-3 ····・・・・・・・・・・・・・ ☎03 (264) 8611 株T&E SOFT 〒465 愛知県名古屋市名東区豊ヶ丘1810・・・・・・・☎052 (776) 8500 (株インフォマーシャル 〒160 東京都新宿区坂町27-5市ヶ谷光風ビル6F ··· ☎03 (353) 1071 株ジャスト〒156東京都世田谷区宮坂3-10-7 YMTビル3F ······ ☎03 (706) 9766 タケルソフト(タケル事務所) 〒460 愛知県名古屋市中区大須3-46-15ブラザー工業株·・☎052(263)5895

デービーソフト株 〒060 北海道札幌市中央区北I条西7丁目 住友海上札幌ビル·☎011(222)1088 NCS・日本コンピュータシステム(株) 株HARD〒136 東京都江東区亀戸4-55-4 第2コーホスズキ102号 株パック・イン・ビデオ 〒160 東京都新宿区新宿1-16-10 コスモ御苑ビル・・・・・☎03 (226) 9591 ハイスコア・メディアワーク(株) 〒151 東京都千駄ヶ谷2-34-13 ベルファイブビル···· ☎03 (402) 7001 株ポニーキャニオン 〒102 東京都千代田区九段北4-1-3 日本ビル3F ·····・☎03 (221) 3161 株 チャンピオンソフト 〒530 大阪府大阪市北区西天満6-1-12 瑞穂ビル … ☎06 (365) 9900 株 スキャップトラスト 〒150 東京都渋谷区神宮前5-42-1・・・・・・・ ☎03 (407) 0687

信長の野望・全国版/皆さん、応援ありがとう! MSX2用4メガROM「信 長の野望・全国版」大好評発売中です! 4メガ初のS-RAM内蔵ソフトだか らデータセーブはお手のもの! 長期戦略派のキミは見逃せないぞ! MSX2 用4メガROM「三国志」もよろしくね! (光栄/三浦)

MSX英和辞典/ハイスコア初のMSX用ソフトです。売りはなんといっても 強力、高速な検索機能。語尾変化やサイレント、ダブルタイプ、文字の入れ警 わり等をチェックして似ている単語を探し出してくれます。ヒストリー機能も 便利。(ハイスコア/大森田)

TECHNICAL AREA



イラスト▶めるへんめーか-

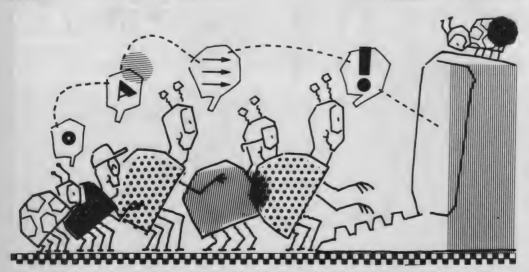
マシン語 プログラミング 入門

最終回

Z80の未定義命令を探る

柳原 長寿

長い間ご愛読いただきましたマシン語プログラミング 入門も、今回で最終回を迎えました。2年以上にわたっ てお送りしたこの連載を読んで、少しでもマシン語に興 味を持っていただけたら幸いです。さて最終回のマシン 語プログラミング入門は、マシン語コードの原点を見つ け、さらに未定義になっているコードの解明をします。 最後まで、しっかり読んでくださいね。





マシン語の原点を探る

~2進数・8進数・16進数~

CPUはメモリ上のプログラムを参照し、そこに書かれている命令を解読、実行します。私たちはそのプログラムを、マシン語モニタで直接見ることができます。メモリ上のプログラムはCPUが直接理解できる形式である、1と0の組み合わせによる8ピットのマシン語コードで記憶されています。1と0だけで構成されていますので、8桁の2進数を使って〔1011011

しかし、この〔10110110〕 といったメモリの状態を、「イチゼロイチ……イチゼロ」などといっていては 頭の中が混乱してしまいます。そこで 通常は、上位4ビットと下位4ビット の2桁の16進数を利用して表示しています。これは、4ビットの2進数は即 16進数にできるので、間違いが少なく 合理的だからです。

16進数をコンピュータに利用するようになったのは、比較的新しい出来事です。それまでは8進数を利用するのが常識でした。8進数は2進数では1桁3ビットですから、8ビットを表すには3桁必要でした。MSXのCPU

にも、そんな過去の流れを感じるところが残っています。



さて、モニタに表示された16進数を見て、何をする命令なのか理解できる人はちょっと少ないでしょう。しかし、マシン語は整然とした体系で作られていますので、努力次第では16進数を見てニーモニックを想像することもできるようになります。これはマシン語コードとニーモニックが、1対1の関係にあるからです。

さらに Z80のルーツを探ると、非常に興味深い事実があります。岩波書店から「わが青春の4004」という題名の本が出版されています。 MSXに使われている CPU・Z80のオリジナルは、アメリカの半導体メーカーであるザイログ社が開発したものなのですが、実はその中心人物となっていたのが、この本の著者である嶋さんだったとか。是非、一読されることをお勧めしたい本です。

Z80は、インテル社の4ビットCPUである4004の成功から、8ビット版である8008というCPUが登場したところにルーツを発見できます。8008は現在では手にいれることは困難になってしまいましたが、当時はコンピュータというより科学計算機として、広く使用されていたようです。その後、8080というCPUに改良され、日本で初めて発売されたマイコンキット「TK80」に使用され、マイコンブームが始まりました。そしてCPUの開発の中心的人物であった嶋さんは、移籍したザイログ社で今日のZ80を完成させたのです。

8008が世にでた当時は8進数をコン ピュータに利用しており、自ずと8進 数を基礎にした命令体系となっていま

イラスト▶村田頼子/レイアウト▶日本クリエイト

MACHINE LANGUAGE

した。ですから命令の互換性を維持し ながら改良された8080や Z80には、当 時の命令がそのまま生き残っているの です。そのため8008のプログラムは Z 80で動かすことができます。

16准数を利用するようになったのは、

8080 C P Uが登場してからですが、初 期の段階では8進数も利用されていま した。このため、マシン語の命令コー ドを知る上では、8進数をもとに分類 すると明確になります。

ていなかった未定義コードを、新しく 追加した命令のために割り当てること になったのです。そのため、一部のマ シン語コードはスッキリとしていない 部分があります。

このような規則性は、マシン語コー ドからニーモニックを生成する逆アセ ンブラのプログラムには、便利が良い ので利用されています。

8ビットコードは、16進数で00~ FFまでの256種類の組み合わせがあり ます。8080当時はこれだけあればすべ ての命令がカバーできたのですが、Z 80になって命令数が増えたため、256種 類では足りなくなりました。そこで、 CB、DD、ED、FDを拡張コード として、その後に続くコードを新しい 命令として使用できるようにしていま す。これにより、約1300種類のコード

命令コードの組み立て

80系 C P U のマシン語コードの体系 は、図1の例に示すように上位2ビッ トと中位3ピット、下位3ピットの3 つに区切られています。したがって、 8 進数を使ったほうがマシン語コード を理解しやすくなっているのです。16 進数を使った表示はピンときません。 例えば、8ビットロード命令の「L D D, E」は、「123」という8進

数になります。1はLD、2はDレジ スタ、3はEレジスタを意味します。 また「203」は20がADD A、 3はEレジスタですから、「ADD A、 E」という命令コードということがわ かります。

Z80になると、さらに命令の種類が 増やされました。プログラムの互換性 を維持するために、それまで使用され

図1 Z80の命令体系

●8ビットロード命令(LD r,r'型)

rrr 0.1 RRR

rrr、RRRはレジスタ

(例)LD H, Lは

01 · 100 · 101 ⇒ 1 · 4 · 5 ⇒ 65H (2進) (8進) (16進) (HL): 110

LD B.B 100 ⇒ 40H LD D.L 125 ⇒ 55H LD B.C 101 ⇒ 41H LD E.H 134 → 5CH LD C,B 110 ⇒ 48H LD D,E 123 ⇒ 53H ●□ーテイト・シフト命令

001 01 011 CBH 00 PPP RRR レジスタ

PPPはシフトの形式、RRRはレジスタ

(例)SLA Eは

1 1

00·100·011 ⇒ 0·4·3 ⇒ 23H (16進) (8進)

シフトの形式 2進数 8進数

RLC: 000 0 RRC: 001 1 RL : 010 2 3

RR : 011 SLA: 100 4 SRA: 101 5 ---:110 6 SRL: 111 7

2バイト型命令なのでCBH・23Hとなる ※PPPの110は未定義コード……本文参照

●8ピット演算命令(ADD A.r型)

ADD A.B 200 ⇒ 80H

SBC A, H 234 ⇒ 9CH

10 000 RRR

QQQは演算形式、RRRはレジスタ

(例)ADC A. Dは 10.001.010 ⇒ 2.1.2 ⇒ 8AH (8進) (16進)

222 ⇒ 91H

演算形式の番号 -

2進数 8進数

レジスタの番号 -

B :000

H:100

L:101

A : 111

:001

:010

:011

C

D

E

2進数 8進数

0

1

2

3

4

5

6

7

ADD: 000 0 ADC: 001 1 SUB: 010 2 SBC: 011 3 AND: 100 4 XOR: 101 5 OR :110 6 CP : 111

242 ⇒ A2H AND D XOR A 257 ⇒ AFH

CP (HL) 276 ⇒ BEH

●条件付ジャンプ命令(JP cc,nn型)

CCC 010 CCCは条件の種類

(例)JP NC. 1234Ht

JP C.nn 332 → D2H

11 · 010 · 010 ⇒ 3 · 2 · 2 ⇒ D2H (8進) (2進) (16進) マシンコードはD2H・34H・12H

条件の種類

2進数 8進数 NZ :000 0 Z :001 NC : 010 2 :011 C 3 PO : 100 4 : 101 PE 5 P :110 6

:111

M

JP P. nn 362 ⇒ F2H

JP NZ, nn 302 ⇒ C2H JP PO. nn 342 → E2H JP Z,nn 312 → CAH JP PE.nn 352 ⇒ EAH

TECHNICAL AREA

SUB C



を命令に割り当てられるようになった わけです。ただ実際にはそれほど命令 が増えたわけではありませんので、未 使用のコードが沢山残っています。

Z80の改良と 命令コードの拡張

Z80はあまりに傑作だったのか、世に出て約10年の間は命令の拡張はされていません。ところが最近になって、Z80の改良版がようやく登場しました。ビクターのMSX(HC-90/95)にも使用され話題となった、64180というCPUです。なんとオリジナルは日立で作られています。本家のザイログ社では、これと同じものをZ80180と命名し、電気的特性がZ80に近いCPUと

して発売しています。

さらに Z 80の16ビット版である、 Z 280という16ビット C P U が開発され注目されています。この新しい C P U に追加された命令のコードには、いままで未定義になっていたコードが使用されています。面白いことに、 Z 80には未定義コードとしながらも動かすことのできる命令が存在しているのですが、 Z 280ではその動作をメーカが保証し、同一のコードを定義しているのです。

メーカーが未定義としている命令コードは、実際には動いても動作の保証をするものではありません。しかし Z 280の登場によって、Z 80で動作可能な未定義コードが正式に定義されたということは、非常に興味が持てます。

もった動作をする未定義命令が発見されています。勿論、メーカーはその動作保証をしていませんので、公に使用するには問題がありそうですが、マシン語の命令として立派に動くことが確認されています。

未定義命令はマシン語の裏技といったところでしょうか。未定義命令を意識的に使って、逆アセンブル防止に利用しているソフトメーカーもあるようです。

何度も書くようですが、このような未定義命令はメーカーが保証するものではありませんので、あなたのMSXで必ず動くという保証もないわけです。しかしながら、Z80の未定義命令がZ280で定義されたという事実がありますので、知っておいても損ではないと思います。

未定義命令は、あなたのMSXに搭載されているZ80CPUの製造メーカーによっては動かないことも十分に考えられますが、この貴重な命令を紹介したいと思います。

マシン語の裏ワザ 未定義命令とは

Z80の命令は、CPUを供給しているメーカーがZ80CPUの資料として 提供している、インストラクションマニュアルにすべて記載されています。

命令コードの組み合わせは先程説明 したように、Z80ではCB、DD、E D、FDのコードを拡張し、次に続く コードも命令コードに割り当てている ので、1300種類以上の組み合わせが考えられます。この中で定義されている 命令コードは約700で、残りは未定義となっています。

プログラムには定義されている命令 だけを使用するのが大原則です。けれ ども探求心の旺盛な(?)人たちによっ て、未定義コードの中に便利な機能を

Z80の未定義命令 あれごれ

動作が確認された未定義命令には、正式なニーモニックがあるわけではあ

図2 インデックスレジスタに関する未定義命令コード

●□一ド命令

| | Α | В | С | D | E | Н | L | n |
|---------|----|----|----|-----|----|----|-----|--------|
| LD A. X | 7F | 78 | 79 | 7 A | 7B | 7C | 7 D | 3 E. n |
| LD B, X | 47 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 06.n |
| LD C, X | 4F | 48 | 49 | 4A | 4B | 4C | 4D | 0E.n |
| LD D, X | 57 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 16.n |
| LD E, X | 5F | 58 | 59 | 5 A | 5B | 5C | 5 D | 1 E. n |
| LD H, X | 67 | 60 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 26,n |
| LD L, X | 6F | 68 | 69 | 6 A | 6B | 6C | 6 D | 2E,n |

※網掛け部分のコードの前にDDHをつけるとIXレジスタ、FDHをつけるとIYレジスタの未定義命令となる。

(例)LD H, A ······ 67H LD IXH, A ····· DDH, 67H LD IYH, A ····· FDH, 67H LD IXL, IXH ····· DDH, 6CH

●演算命令

| | | | Н | L | IXH | IXL | IYH | IYL |
|-----|----|---|----|-----|--------|--------|--------|--------|
| ADD | Α, | × | 84 | 85 | DD, 84 | DD, 85 | FD.84 | FD.85 |
| ADC | Α, | × | 8C | 8D | DD.8C | DD, 8D | FD, 8C | FD.8D |
| SUB | | × | 94 | 95 | DD. 94 | DD. 95 | FD, 94 | FD,95 |
| SBC | Α. | × | 9C | 9 D | DD.9C | DD. 9D | FD.9C | FD.9D |
| AND | | × | A4 | A 5 | DD. A4 | DD. A5 | FD.A4 | FD. A5 |
| XOR | | × | AC | AD | DD. AC | DD. AD | FD. AC | FD, AD |
| OR | | × | B4 | В5 | DD.B4 | DD.B5 | FD,B4 | FD,B5 |
| CP | | × | вс | BD | DD, BC | DD, BD | FD.BC | FD, BD |
| INC | | × | 24 | 2C | DD, 24 | DD, 2C | FD. 24 | FD. 2C |
| DEC | | × | 25 | 2D | DD. 25 | DD, 2D | FD. 25 | FD. 2D |

MACHINE LANGUAGE

りません。そこでZ280のニーモニック を頂くことにしました。

①インデックスレジスタが 8ビットレジスタに!?

Z80には16ビット専用のレジスタがあります。 IXとIYレジスタはHLレジスタの機能を拡張して作られたもので、マニュアルには16ビット専用となっています。ところが未定義コードを調べてみると、HLレジスタと同様に上位バイトと下位バイトに分離して、8ビットレジスタとして使えることがわかっています。

Z280のインストラクションマニュアルにしたがうと、インデックスレジスタはIXH、IXL、IYH、IYLのように、上位と下位を分離して表示しています。これらの8ビットインデックスレジスタが使える命令は、Hレジスタ、Lレジスタに使用可能である全命令に及んでいます。8ビット転送命令、算術論理演算命令などです。

これらの命令表を図2に示します。 命令表をよく見れば気づくかと思いま すが、H、Lレジスタの命令に、それ ぞれDD、FDを付けて拡張されてい ることがわかります。

②シフト命令

Z80に定義されているシフト命令に は、SLA、SRA、SRLがありま す(RRC、RLなどはローテイト命 令に分類)。これらの動作は図1のよう になります。ところが未定義コードの中に図3の働きをする命令が存在しています。SRL命令と逆の動作ができるわけです。Z280には定義されていませんので、仮にSLLというニーモニックにしておきました。

シフト命令のコード体系は図1のような構成となっており、CBに続いて次のコードの中位3ビットが100ならSLA、101ならSRA、111

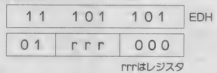
ならSRLとなっています。 1 1 0 は 未定義になっていますが、SLL命令 として動作します。図3にSLLのマ シン語コードを示します。

③1/0命令

1/0命令といっても IN命令だけなのですが、1/0上のデータを読み、フラグだけを変更します。この未定義命令も Z 280にはありませんので、ニー

図4 入力命令に関する未定義命令

●入力命令(IN r, (C)型)



(例) IN L. (C)

<u>01·101·000</u> ⇒ <u>1·5·0</u> ⇒ <u>68H</u> (2進) (8進) (16進)

2パイト型命令なのでEDH・68Hとなる *rrrの110は未定義コード

※rrrの110は未定義コード

<u>01・110・000</u> ⇒ <u>1・6・0</u> ⇒ <u>70H</u> (2進) (8進) (16進) EDH, 70Hは未定義命令 IN F, (C)

| - L | ジスタの都 | 号 |
|-----|-------|-----|
| | 2進数 | 8進数 |
| В | :000 | 0 |
| C | :001 | 1 |
| D | :010 | 2 |
| E | :011 | 3 |
| H | :100 | 4 |
| L | :101 | 5 |
| | :110 | 6 |
| A | :111 | 7 |

| | В | С | D | Е | Н | L | F | А |
|----------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|
| IN r,(C) | ED. 40 | ED, 48 | ED. 50 | ED.58 | ED, 60 | ED. 68 | ED. 70 | ED, 78 |

フラグの動作はすべて同じ

図3 SLL未定義命令動作

| | А | В | С | D | E | Н | L | (HL) | (IX+dd) | (IY+dd) |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------------|----------------|
| SLLX | CB, 37 | CB, 30 | CB. 31 | CB, 32 | CB. 33 | CB. 34 | CB, 35 | CB, 35 | DD. CB. dd. 36 | FD, CD, dd, 36 |

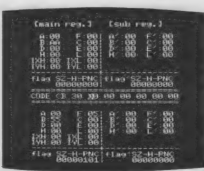
未定義命令の動作テストのプログラム 図 5

```
1230 IF Y-5 AND X-18 THEN Y=10:X=5 :RET 1230 IF Y-5 AND X-12 THEN Y=10:X=19 1250 RETURN 1300 x=X+1:IF Y=2 THEN 1900 1310 IF Y=10 THEN 1500 1310 IF Y=10 THEN 1500 1310 IF Y=12 THEN 1600 1310 IF X-12 THEN 1600 1310 IF X-12 THEN 1600 1310 IF X-12 THEN X-25 THEN X-12:RETURN 1350 IF X-12 AND X-15 THEN X-12:RETURN 1300 IF X-12 AND X-11 THEN X-18:RETURN 1300 IF X-12 THEN 1900 IF X-15 THEN X-12:RETURN 1400 IF X-15 THEN X-12 THEN X-12:RETURN 1400 IF X-15 THEN X-12 THEN X-15 THEN X-5
1710 IF X 12 AND X-19 THEN X=12
1720 RETURN
1800 IF X 90 AS 19 THEN X=X-1
1800 IF X 5 THEN X=5
1810 IF X 5 THEN X=5
1810 IF X 5 THEN X=5
1810 IF X-19 THEN X=19
1910 IF X-5 AND X-18 THEN X=18
1920 RETURN
1920 RETURN
1920 IF X-15 AND X-18 THEN X=5
1920 RETURN
2000 'F' -49 3-31
2010 R1(0)=FNH4(2):R1(1)=FNB(5,10)
2020 R1(12)=FNH(18,2):R1(13)=FNB(19,10)
2020 FOR I=0 TO 4
2040 FOR I=0 TO 4
2040 FOR J=0 TO 1:R1(I+2+2+J)=FNH(J+4+4,I+3):NEXT
2050 NEXT
2060 FOR J=0 TO 1:R1(I+2+14+J)=FNH(J+7+18,I+3):NEXT
2060 NEXT
2060 FOR J=0 TO 1:R1(I+2+14+J)=FNH(J+7+18,I+3):NEXT
2060 NEXT
2060 FOR J=0 TO 1:R1(I+2+14+J)=FNH(J+7+18,I+3):NEXT
2060 RICKT
2060 FOR I=0 TO 7
2100 CODE(I)=FNH(I+3+5,12)
```

```
2190 RETURN

2280 'LD' 27 741% \tap90'
2210 LOCATE 0,L

2220 PRINT " A: F: : A': F': "
2230 PRINT " B: C: : B': C': "
2240 PRINT " B: C: : B': C': "
2240 PRINT " D: E: B': E': "
2240 PRINT " LIV: "
2250 PRINT " LIV: "
2250 PRINT " LIV: "
2250 PRINT " LIV: "
2260 PRINT " LIV: "
2270 PRINT " LIV: "
2280 PRINT " LIV: "
2290 PRINT " LIV: "
2390 PRINT " LIV: "
2390 PRINT " LIV: "
2390 PRINT " LIV: "
2400 FRINT "
2400 'LD' 77 F' - 7 t=90'
2410 Y=L
2420 LOCATE 4, Y:PRINT RIGHT$("0"*HEX$(R@(I)),2)
2440 LOCATE 11, Y:PRINT RIGHT$("0"*HEX$(R@(I)),2)
2440 LOCATE 11, Y:PRINT RIGHT$("0"*HEX$(R@(I)),2)
2450 Y=V=L
2470 NEXT
      2470 Y=L
2480 FOR I=12 TO 18 STEP 2
    2490 LOCATE 18,Y:PRINT RIGHT$("0"+HEX$(R0(I)),2)
2500 LOCATE 25,Y:PRINT RIGHT$("0"+HEX$(R0(I+1)),2)
  2500 LOCATE 25,Y:PRINT RIGHTs("0"+HEX$(R0(I+1)),2)
2510 7*+7*
2520 NEXT
2530 LOCATE 5,L+8:PRINT RIGHT$("0000000"+BIN$(R0(1)),8);
2530 LOCATE 19,L+8:PRINT RIGHT$("0000000"+BIN$(R0(13)),8);
2530 REUDA
2530 RETUR
2600 7--N- C=979-
2610 FOR I=0 TO 7
2620 PRINT ";RIGHT$("0"+HEX$(CODE(I)),2);
2630 NEXT
2640 PRINT:RETURN
2700 FORM-PRINT:RETURN
```





モニックを「IN F, (C)」として おきます。

Cレジスタを I / Oアドレスとするポートを読み取って、そのデータの状態によりフラグを変化させます。この命令を使うと、レジスタの内容を変更することなくポートの状態を調べることができます。フラグの変化は定義命令である「INA, (C)」などの命

令と同一です。

図4にIN命令のコードの構成を示します。 rには000のBレジスタから111のAレジスタを意味するコードが定義されますが、110は未定義になっています。110は(HL)を意味するコードですが、入力動作をしないでフラグのみを変化させているようです。



未定義命令の動作を 検証してみよう

以上の3種類に代表される未定義命令は、随分前から知られていたことなのですが、メーカーが動作の保証をしていないためにマシン語の教科書には一切でてきません。やはり、これは自分でテストプログラムを作って、実験する以外に手はないのです。

そこで、未定義命令の動作テストのためのプログラムを用意しました(図 5 参照)。いろいろな未定義コードについて実験ができるように、工夫を凝らしてあります。未定義コードを実行してみて、使用前・使用後におけるレジスタの変化を調べてみてください。

プログラムは、BASICとマシン語を併用して作ってみました。できるだけテストしやすいように工夫しましたが、テストする命令コードによっては暴走する危険もあります。特にプログラムカウンタやスタックポインタを書き換える命令(JP、PUSH、RETなど)は注意してください。

プログラムの使い方を説明します。 画面上部の各レジスタにカーソルを移動し、初期値を16進数で設定します。 フラグは1か0の2進数でインプット します。次にCODEで示される部分 にカーソルを移動して、実行したい未 定義のコードをインプットしてください。設定できるバイト数は8バイト用 意しました。また、使用しない所はN OP命令の00にしておきます。

初期値と実行コードが準備できたら 実行します。ファンクションキー1を 押すと、初期値をレジスタにセットして実行します。実行の結果は、画面下に各レジスタの状態が表示されますので、初期値と比較することにより動作の確認ができます。実際にプログラムを実行した写真を載せておきましたので、参考にしてください。

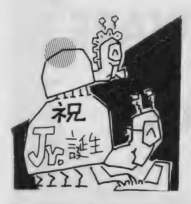
私のMSXにはシャープのLH0080 というZ80が使われていますが、この CPUでも未定義命令の動作を確認す ることができました。ただ「IN F, (C)」命令についてはハードの助けが ないと確認できませんので、残念なが ら確認していません。

このプログラムではスタック操作などについては調べられませんので、まだ改良の余地があるのですが、皆さんも実験してみてはいかがでしょうか。 既存の定義されている命令の動作も確認できますよ。

まとめ

未定義命令はZ80に限らず、他のC PUにも隠されているものです(なに しろ、MSX-BASICにも未定義 命令が隠されているくらいですから… …)。

たまには常識を忘れてマニュアルにないことをやってみると、思わぬ発見が待っているかもしれません。多くの発明や発見はそんなところに潜んでいるものです。またCPUに限らず、MSXのハードやソフトで新しい発見を



された方がおられましたら、Mマガ編 集部まで教えてくださいね。

長い間、 どうもありがとう

MSXの頭脳かつ心臓であるZ80・CPUは、もっとも多くの場所で活躍しているCPUです。そして、もっとも身近なところで働いているCPUでもあるのです。Z80はパソコンだけに限らず、産業用ロボットや自動販売機などにもどんどん使われています。Z80を理解することはコンピュータを学習する上で、大変有意義なことだと思います。

マシン語をより一層理解するには、コンピュータのハードも理解できなくてはなりません。ソフト・ハード両面からの知識を要求されます。そういう意味からも、ソフトやハードの情報が公開されているMSXは、大変に良いコンピュータなのです。

C言語の登場により、マシン語を意識しなくても自動的にアセンブラのソースを作ることができるようになり、より高度なテクニックが簡単に使え、便利になりました。けれども、マシン語の知識はきっと役に立つはずです。

マシン語プログラミング入門は今回 で終わりですが、疑問・要望などあり ましたら、編集部宛にお寄せください。 今後の記事の作成に役立てていきたい と思います。

みなさん長い間ご愛読いただき、ど うもありがとうございました。



- ●タイムスタンプ比較コピープログラム
 - ●BASICラベル付加プログラム

タイムスタンプ比較コピープログラムは、2つのバイナリファイルを単純にファイル先頭から比較するプログラムです。短いプログラムですが、役に立つ機会は多いでしょう。

ラベル付加プログラムは、BASICのプログラムテキストにラベルが使えるというものです。このプログラムでは、ラベルで記述したプログラムを実際の行番号に変換します。大きなプログラムや、分割してプログラミングする場合などに便利です。 (編)

注1) ディスク内のディレクトリには 各ファイルの作成された(または更新 された)日付と時間が記録されていま す。ただしこれはMSX2内蔵のタイ マを読み出してディスクに書き込むの で、タイマのないMSX1では使えな いわけです。

TAKE1 タイムスタンプ比較 コピープログラム

永井健一

このプログラムは以下のシステムで動作します。

- OMSX2
- ●ディスクドライブ
- ●MSX-DOSディスク
- ★ D O S の外部コマンドとして動作
- ★MSX1で作成したファイルのコピーはできません。

みなさんは、MS X でプログラムを 書いていますか? このソフトは、み なさんの書いたプログラムのバックア ップを効率よく行うためのものです。

自分で作ったプログラムはディスクに保存することになりますが、ファイル名の指定を間違えたり、記録面にホコリなどでキズをつけてしまったりすると、読み出し不可能になることがあります。自分の不注意といえばそれまでですが、時々ディスクのバックアップを取っておくことによって被害を少なくすることができます。

普通は定期的に内容を別のディスクにコピーしてバックアップすることになりますが、すべてのファイルをコピーしていると時間がかかってしまいます。しかしバックアップする必要があるのは、新しく作られたり更新されたファイルだけです。つまり実際には、ディレクトリにあるタイムスタンプ(注1)を見て必要なファイルをコピーすればいいわけですが、1つや2つならともかくファイルの数が増えてくると大変です。そこで、ECOPY、COMの登場です。

このプログラムは、2つのディスクのタイムスタンプを比較して、バックアップ側のディスクに新しいものだけをコピーします。とても便利で、実際に自分で重宝しています。

プログラムの入力

プログラムはMSX-DOS上で動作するので、例によってBASIC上でプログラムを入力し、あとでコマンドファイルに変換します。

リスト2はECOPY.COMのマシン語データ(プログラム本体)で、リスト1がMSX-DOS上で動くように変換するソフトです。

リスト2は、マシン語モニタなどを使って入力してください。ディスクにセーブする範囲はA000H〜AEFFH番地までです。入力が終わって間違いのないことを確認したらディスクにセーブしますが、ファイル名は必ず「ECOPY、OBJ」にします。

今回のプログラムは、入力を間違えると、実行時に大切なディスクを壊してしまうおそれがあります。とにかく念入りに入力ミスがないことをチェックしてください。

リスト1はBASICのプログラムです。入力して確認したらディスクにセーブし(ファイル名は何でもよい)、RUNします。ディスクが動いて「Ok」と出れば完成です。ディスク上に「ECOPY.COM」のファイルができていることを確認してください。

レイアウト▶日本クリエイト

ECOPYの使い方

このプログラムでバックアップする 方向は、AドライブからBドライブへ と固定しています。すなわち、Aドラ イブにバックアップするディスクを、 Bドライブに保存するディスクを入れ てください(1ドライブの場合も同じ です)。

実行は、DOSのプロンプトが出ている状態でコマンド名などを入力するだけですが、このとき文字は大文字小文字のどちらでもかまいません。では、実際の例をあげて説明しましょう。

まず A ドライブにある「TEST.*」 で指定される新しいファイルだけを B ドライブにコピーしたい場合、次のよ うに入力します。

ecopy test.*

このように、このプログラム名である「ecopy」のうしろに、1つ以上のスペースをあけてコピーしたいファイル名を書くだけです。ただし、ファイル名の指定は1つだけです。もちろん例のようにワイルドカードを使用することができます。

さて、このように入力すると、

Insert Source Disk to A: Destination Disk to B: Strike a key when ready

という表示が出て、一旦停止します。 ここで、バックアップしたいディスクをAドライブに、保存しておくディスクをBドライブに入れてください。1ドライブの場合は、とりあえずバックアップしたいディスクを入れておきます。さて、準備ができたら何かキーを押してください。コピーしているファイルの名前を表示しながらコピーしていきます。

確認モード

このプログラムには、ファイルを確認しながらコピーするためのオプションがあります。指定されたファイル名に該当するファイルの中でタイムスタ

ンプの新しいファイルをみつけると、

Now coping [MSXDOS.SYS] Ok? と聞いてきます。カッコ中に表示されたファイルをコピーしたいときは Y キーを、コピーが不要のときは Y キー以外を押してください。これによって、新しく更新したファイルの中でも必要なものだけを効率よくコピーできます。この機能を使いたいときは、「一c」オプションをコマンドに付けてください。例えば、ディスク内のすべてのファイルを確認しながらコピーする場合は

ecopy -c *.*

と入力します。オプションとコマンド 名、ファイル名の間には1つ以上のスペースをあけてください。また、オプションの位置は、

ecopy *.* -c

のようにファイル名のうしろに付けて も正しく動作します。

コピー中に次のようなメッセージが

出ることがあります。

コピーチュウニ エラーガ ハッセイシマシタ。 ツヅケマスカ?

これは、ファイルのコピー中にディスクエラーが発生したことを意味しています。ここで、もう一度コピーをさせる場合は Yキーを、中断して D O S に戻る場合は、 Yキー以外のキーを押してください。何回 Y キーを押してもエラーが回復しない場合は、 バックアップ先の容量が足りないことも考えられます。この場合は新しいディスク(フォーマット済みのもの)を入れてコピーを続けてください。

以上で説明は終わりです。使い方は 簡単なので、すぐに使えると思います。 なお、使い方がわからなくなったとき は、単に、

есору

と入力すれば、簡単な説明が表示され ます。 アフターケア)2月号 161ページのリスト3に誤りがありました。お手数ですが、140行のA\$をD\$に、PEEK(1)をPEEK(1%)にそれぞれ変更してください。

リスト1 ECOPY. COMのコンバータ

- 10 CLEAR 300.&H9FFF:BLOAD "ECOPY.OBJ"
- 20 OPEN "ECOPY.COM" AS #1 LEN=1
- 30 FIELD #1,1 AS A\$
- 40 FOR I=1 TO 3840
- 50 LSET A\$=CHR\$(PEEK(&H9FFF+I))
- 60 PUT #1:NEXT:CLOSE #1:END

リスト2 ECOPY. COM本体

A000:2A 06 00 F9 C3 08 01 00 :95 A008:21 80 00 4E 06 00 21 81 :3F A010:00 09 36 00 21 00 00 23 A018:22 A6 2B 29 01 80 A020:09 01 0.7 0.1 23 70 :E7 A028:81 00 01 00 1 A FE 20 : 93 A030:C2 37 01 13 C3 2D 01 1A C2 :E8 A038:B7 CA 9B 01 1 A FE 22 :F1 A040:47 01 1 A 49 01 3E A048:20 C5 2A 23 22 :99 A050:11 2B 29 0.1 80 09 :B1 23 70 A058:71 6F 1 A 0.2 B7 CA :08 A060:8F 1A BD CA 8F 0.1 1 A 8A 01 A068:FE 5C C2 13 1A FE :DA A070:4E CA 7A 01 C2 FE 6E :EB 1 A 3E C3 A080:1A B7 C2 88 01 8F 01 A088:1A 02 13 03 5C 0.1 A090:B7 CA 95 01 13 AF 02 03 :OE A098:C3 2D 01 2A A6 1.1 80 :9B A0A0:11 CD A0 06 21 00 00 A0A8:B5 01 C9 2A 06 00 01 00 00 CD :B2 13 : 0B A0B0:00 09 36 00 C9 7D B4 CA :53 A0B8:BD 01 CD AB 01 CD 00 00 :5C 43 29 A0C0:C9 28 20 4B 2E 61 65 A0C8:61 :31 20 A0D8:20 6E 61 6D 65 5D AOEO:OA 24 00 20 63 6F 70 A0E8:20 41 ЗА 5B 66 69 6C A0F0:20 6E 61 6D 65 5D 20 42 ADF8:3A OD OA 24 74 0.0 20 2D 63 : BD 70 A100:20 6E 6F 69 6F 20 :7A A108:69 20 63 68 65 6B 63 : A3 A110:20 6D 6F 64 65 OD OA :B1 24 A118:00 CD 01 3E A120:0F 01 3E 09 CD A128:0F FD 01 3E 09 CD :4D A130:0F 21 0A 01 00 CD 00 7E **B5** 01 0.0 A138:0D 24 B7 4E :61 5F A140:02 7E 02 3E E5 CD :04 EI 23 A148:0F C3 3C 02 38 :46 11 A150:02 3E CD 0F 21 0.1 :8A A158:00 CD B5 01 65 4D 6D :64 A160:6F 79 21 46 A168:2E 00 22 00 CD 48

リスト2 つづき

A170:E5 7D B4 C2 7C 02 21 5D :E5 A178:02 3C 02 EI Ca 46 69 : 75 61 A180:6C 65 20 SE 60 65 20 : D3 4F : D0 A188:65 6F 2E 0.0 A190:6F 60 79 41 34 2D :60 20 20 A198:3E 20 42 3A 00 46 69 60 : 2F 6E 20 A1A8:75 64 00 22 AB :90 A1B0:21 22 :37 FF 39 F9 A1B8:11 2A AB 11 EB 21 0.0 00 :50 A1C0:22 AF 21 nn nn 39 : 6A ALC8:F6 0A 3C C2 D4 02 21 7F : DC A1D0:02 30 02 21 00 00 39 : D8 CD A1D8:7E EC 00 : 0D 3D CA 21 00 A1E0:39 7E B7 CA EC 02 21 8F :57 02 00 A1E8:02 CD 3C 21 00 39 CD 02 A1F0:36 01 6A E5 2A : BF 29 EB 2A AD EB 19 : AA 73 72 23 13 3E 1 A CD : B3 0F 21 00 00 39 3E A208:52 A210:11 CD 52 0F **B7** C2 3C 03 :A9 A218:CD 6A 0.2 E5 2A AF 11 23 ; E5 29 73 2A AD 72 13 A220:22 AF 11 EB 11 : A0 A228:EB 19 D1 23 3E :F8 0F 3E A230:1A CD 52 12 CD 52 :89 A238:0F C3 14 03 2A AF 11 E5 :92 21 B4 **4B** 9D 02 A248:CD 30 02 E1 7D D6 71 7C 00 DA 58 03 21 FF A250:DE A258: EB 21 26 nn 39 F9 FB C9:12 RI FF A260:22 1.1 21 DA 39 E, O :12 A268:2A B1 1.1 1E 00 E5 21 7F 02 :10 25 A270:00 39 7B FE D2 03 :3D A278:AF 23 C3 72 03 21 :D8 00 39 EI E5 A280:02 EB 23 AF :F0 03 23 OD D2 97 A290:12 13 FI 3C C3 88 03 21 : F3 A298:02 00 39 36 02 21 02 00 : D0 A2A0:39 EB 3E 0F CD 52 OF D1 :B2 A2A8:B7 CA BO 03 AF C3 22 04 :16 nn A2B0:21 1B 00 19 46 OF 21 :10 D5 A2B8:1A 26 00 0.0 0.9 19 6E :FF A2C0:EB 21 39 00 46 0E 0.0 A2C8:21 16 39 6E 26 00 09 7D 93 70 9A A2D8:AF C3 22 04 7B 95 7A 9C :38 A2E0:D2 E8 03 3E FF C3 22 04 A2E8:21 A2F0:B1 19 00 09 E5 69 60 22 2A :9D 11 E1 46 0E 00 C5 :78 00 09 4D A2F8:B1 44 18 :2F 21 A300:6F 26 00 CI 09 21 17 EB :24 16 A308:00 39 46 0E 0.0 21 00 :6F 7D A310:39 6E 26 00 09 93 7C :15 A318:9A 20 04 A320:3E FF 21 26 00 39 F9 C9 :42 11 77 66 A328:4B 42 EB AF 32 **B5** 21 :0B A330:00 00 CD 58 OF 0.4 :54 A338: D5 E5 29 09 7E 23 6F :30 69 60 11 A340:E5 22 **B3** E1 CD :25 A348:60 03 E1 E5 E5 2A **B**3 11 :E7 A350:4D 44 EI B7 C2 69 04 A358:09 7E 23 36 A360:B5 11 3C 32 **B5** :31 A368:04 29 09 7E 23 66 6F 36 :ED A370:FF E1 23 D1 32 04 3A :1A B7 A378:B5 11 CA 80 04 AF C9 :5E FF 70 A380:3E C9 CO 20 20 C9 : 6F 70 CO A388:BA 2D 20 DE D6 20 :36 A390:5B 4E 6F 77 20 63 : 69 A3AU:00 5D 20 6B 3F 20 24 :FD 4F 2E A3A8:00 59 65 73 OD 0A 24 :E5 A3B0:00 4E 6F 2E 0D 0A 24 00 :79 A3B8:5D OD OA 24 00 22 B6 11 : DC

A3C0:21 F2 FF 39 F9 08 A3C8: B6 EB 0E 00 79 :FA A3D0: D2 04 69 26 00 19 23 A3D8:23 7E 06 0.0 21 0.2 nn A3E0:09 nc C3 04 21 OA : CE A3E8:00 39 03 36 2E AF FE D2 : ΔΔ A3F0:17 05 6F 26 0.0 F5 19 :53 01 A3F8:0A 09 46 C6 :58 26 A400:00 A408:B6 11 FB D1 70 F1 3C :E5 19 A410:2A EB :65 A418:0E 00 39 36 00 3A AA :2E A420:3D C2 2F 05 11 83 04 3E :CD A428:09 CD 52 OF C3 37 05 11 :13 A430:93 04 3E 0.9 CD 52 OF AF :8F A438:FE nc D2 51 05 4F 06 00 :63 A440:21 02 0.0 39 0.9 5E F5 3F : DA A448:02 CD 52 0F FI 3C C3 38 : 44 FI A450:05 FE 63 C2 05 85 11 : 48 A458:A1 04 3E 09 CD 52 0F 3E :54 A460:07 CD 52 79 0F FE CA 6E :E8 A468:05 FE 59 C2 79 05 A9 A470:04 3E 0.9 CD 52 OF C3 8D : DD A478:05 1.1 BI 0.4 3E 09 CD 52 :4D A480:0F AF AC 05 C3 11 B8 04 :23 09 CD 01 :22 A488:3E 52 0F 0.0 80 A490:C5 2A A8 E5 0E 01 1E : EE A498:00 21 04 00 39 CD 33 08 : A2 A4A0:C1 CI 3C C2 05 AB 3E FF :B1 A4A8:C3 A4B0:F9 21 73 72 AC 0.5 AF 0E 00 39 :D7 C9 49 6F 65 72 74 : 8B A4B8:20 53 75 6F 63 65 20 : nn A4C0:44 73 69 6B 20 54 6F 20 :F2 A4C8:41 3A OD 24 00 20 :62 0A 20 A4D0:20 20 20 73 20 20 44 65 :30 A4D8:74 69 6E 61 69 6F 6E :E2 A4E0:20 44 69 73 6B 54 :12 20 6F A4E8:20 42 3A OD OA 24 00 53 :B6 A4F0:74 72 69 6B 65 20 61 20 :54 77 64 A4F8:6B 65 79 20 68 65 SE : B7 A500:20 72 65 61 79 OD OA : F1 00 A508:24 05 3E 11 B2 0.9 CD : AD 05 A510:52 OF 09 CD CE 3E :0E A518:52 OF EF 05 3E 09 CD :37 A520:52 0F 3E 07 CD :62 A528:4D 65 6D 6F 72 79 20 46 : AC A530:75 6C 6C 2E 00 4F 70 74 :83 A538:69 6F 6E 20 65 72 72 6F :FB A540:72 74 2E nn 6F 6F 20 6D :64 A548:61 20 6E 79 69 66 6C 65 :F5 A550:73 00 2E 63 6F 70 79 20 :71 A558:6E 6F 2E : C8 20 66 69 6C 65 A560:00 BA CB DF 2D C1 AD B3 :B7 A568:20 C6 D7 2D B6 DE :5F A570:20 CA AF BE B2 20 BC CF A578:BC CO A1 0D 0A 24 00 :37 20 3F 73 6B A580:C2 DE R9 CF BD B6 :1F A588:24 0.0 OD DA 44 69 72 A590:20 49 72 2F 4F 20 65 72 :85 A598:6F 2E OD 24 00 00 0A :87 A5A0:22 B8 21 20 39 F9 EF :A2 A5A8:EB 22 BA 2A 11 22 : 3A A5B0: H8 7D 3D **B4** C2 A5B8:CD 19 02 CD OA 06 21 00 :43 A5C0:80 CD 48 OD 22 A8 7D C2 02 A5C8:B4 D2 0.6 21 28 06 CD : D7 32 A5D0:3C 3F 6E BC 11 21 : 7F A5D8:00 00 AF 22 BD 11 32 AA :F8 A5E0:11 21 01 00 22 BF 11 E5 : 8F A5E8:2A B8 EB EI CD 58 OF :80 79 07 29 A5F0:D2 E5 EB 2A BA :C4 A5F8:11 EB 19 4E 23 46 0 A A600:2D C2 53 07 2A BF D5 : BE A608:E5 29 19 4E 23 46 03 0A :99

A610:CD 40 OF E1 D1 FE 63 C2 A618:2F 29 19 7E 23 A620:23 7E A628:63 :95 A630:BF 29 19 23 11 :A2 0A FE A638:03 CD 40 65 0F A640:4A A648:71 07 3E 0.1 32 C3 21 35 06 CD 30 0.2 :CD A650:C3 07 24 BD 11 7D B4 :5A A658:CA 07 61 CD 19 0.2 C3 : 40 A660:07 D5 2A BF 11 EB EB : DB A668:D1 19 7E 23 6F 22 :4D A670:11 23 22 E7 :C7 A678:06 2A BD 11 E5 7D **B4** 0.7 4680:85 CD 19 02 21 02 00 : BD A688:39 FR E1 CD 7D A4 AD 02 22 :92 A690:11 E5 3C C2 9E 0.7 :F0 A698:21 06 43 CD 3C 02 21 02 : D6 A6A0:00 39 E1 EB CD 28 04 30 :80 A6A8:C2 BI 07 21 53 06 CD 3C :4B A6B0:02 21 00 22 00 BF 11 E5 :50 A6B8:2A CI E1 EB A6C0:D2 2D 08 E5 29 EB 21 02 :89 A6C8:00 39 19 5E 23 56 **B**7 :68 A6D0:C2 25 08 AF E5 2A BE 11 :03 EB A6D8:29 39 21 04 0.0 19 :67 A6E0:23 56 6B BC 62 3A 11 5F :32 A6E8:CD BD 04 E1 6C 3C C2 20 :87 61 :7C A6F0:08 11 3E 0.9 CD A6F8:0F 7F 06 3E 09 :A9 A700:0F 3E 01 CD 0F 52 A708:CA 16 08 FE 79 CA 16 08 :F6 A710:21 8A 06 CD 3C 02 11 9C :20 A718:06 3E 0.9 CD 52 OF 2E FF :67 23 A720:2C 2D C2 D3 07 E1 21 22 : E2 C3 A728:BF 11 **B7** 00 07 EO :21 F9 C9 A730:39 22 C3 11 21 : 9D **B4** A738:FF 39 F9 7B 21 C6 71 :F4 A740:32 C5 11 2A C3 B9 C2 1.1 :68 A748:4F 08 3E FF СЗ 09 :88 A750:54 E5 21 3C 02 00 39 CD : 4F A758:0A D1 C2 63 08 3E FF :80 A760:C3 21 C2 26 73 DC 09 nn 39 CD :FC A768:F6 OA 3C 0.8 3E FF : C5 A770:C3 DC 09 21 00 0.0 39 CD : F6 A778:4B C2 0C 3C 08 3E 83 :30 A780:C3 21 DC 09 26 0.0 39 CD :10 A788:4B 0C 3C C2 93 08 3E :50 A790:C3 DC 0.9 3A C5 11 3C :40 A798:00 00 39 3A C6 3C :3C A7A0:21 26 0.0 39 77 AF 32 C7 :E6 A7A8:11 CD FO 0F 50 nn FB 3F : A5 A7B0:1A CD 52 OF 21 0.0 0.0 39 :F9 A7B8:EB 3E 0F CD 19 OD **B7** CA A7C0:C7 08 3E FF C3 DC 0.9 3A :55 A7C8:F3 CA D3 0.8 3E : 00 A7D0:C3 DC 09 21 01 00 CD :EB A7D8:0F 10 00 21 21 00 A7E0:77 23 A7E8:AF 77 AF 77 23 77 23 :B3 AF CD FO OF 52 nn 4D :20 21 19 A7F0:44 39 EB C8 11 27 F3 0.0 0.0 3E : 85 A7F8:CD 22 0D 3A : BA A800:11 **B7** CA 0 A 09 3E FF C3 :4D A808:DC 09 3A C7 11 **B7** C2 4C :60 A810:09 21 26 :80 B7 A818:CD 19 OD CA 09 :9F 11 A820:FF C3 DC 09 3A F3 **B7** :64 A828:CA A830:21 30 0.9 3E FF 09 : B8 01 00 CD DD 36 00 :E9 A838:21 47 00 39 AF 23 :79 AF A840:77 23 AF 77 23 AF 3E : 2F A848:01 32 C7 2A C8 4D : 4B A850:44 E5 21 28 00 39 EB 3E :CC A858:26 CD 19 0D D1 B7

リスト2 つづき

A860:09 3E FF C3 DC 09 3A F3 :23 A868:11 **B7** 09 3E A870:DC 0.0 D5 CD F0 OF 54 00 :F2 A878:D1 7R RD C2 80 0.9 7A BC : AA 0.8 21 39 A880:CA EA 3F 00 7E :FB 39 F5 10 A888:21 26 00 EB 3E : DE A890:CD 19 OD DI 5A B7 CA 9E :75 C3 DC 3A :5B A898:09 3E FF 0.9 F3 A8A0:11 B7 CA AA 09 3E FF A8A8:DC 09 21 3F 00 39 73 3A :7B A8B0:C6 11 3C 21 26 00 39 77 :62 16 00 A8B8:21 16 0.0 39 E5 21 :EC 28 0.0 21 A8C0:39 4D 44 39 E5 : 99 OF 54 00 E2 A8C8:CD FO D1 CD :10 CI C2 DB 09 :61 A8D0:09 3C 3E FF A8D8:C3 DC 09 AF 21 4C 00 39 :70 A8E0:F9 C9 11 EB 22 CC :20 22 CA A8E8:11 EB 69 60 22 CE 1.1 1A :70 79 C9 A8F0:CD BF 0C 4D 44 A0 3C :16 09 3E FF 3A A8F8:C2 FE F3 :90 A900:11 **B**7 CA 08 0A 3E 23 FF C9 :53 0.0 A908:21 02 0.9 5E : D5 58 OF D2 1B OA A910:00 0.2 CD :E6 FF 21 08 09 59 A918:3E C9 00 :52 23 4E 46 21 00 09 :0B 6F 22 4E 23 A928:7E 23 66 D0 11 21 :6B A930:08 00 19 46 03 03 : B7 A938:03 03 0A 3C 5F 16 00 F5 :97 19 A940:2A CC 1.1 22 CC 1.1 0.1 :09 26 00 CD A948:00 09 6E 8B 0F : F5 :2B 11 EB 19 F1 47 A950:EB 2A DO A958:E5 22 D2 11 2A CC 11 EB : DD 19 7E A960:21 00 19 EB 22 CC :B3 0F 68 00 29 A958:11 CD 26 A970:29 29 29 29 EB 2A CA 11 : AD A978:EB 19 E5 EB 22 CA 11 2A A980:CC 11 EB 1A EB 22 CC 11 : F5 2A A988:CD B3 0C 5F D5 D2 :FE A990:4D 44 2A CA 11 A998:D1 CD 06 0D 3A 6B 62 EB :87 :F1 F3 1.1 C1 EB EB CA A9A0:E1 2A CC 11 C9 B7 :88 A9A8:AD OA 3E FF D5 22 D2 :D7 A9B0:11 2A CE 11 7E 23 E5 21 :1A A9B8:18 00 09 77 E1 7E 21 19 :92 23 77 A9C0:00 09 77 CD EA 0F 7E :50 OF A9C8:CD D7 21 16 00 09 : DB 56 21 17 CD B3 0C 0.9 A9D0:CD EA 0F nn : D6 1 A A9D8:72 D1 5F 2A :F3 44 2A F3 11 CA B7 CD 4D : CF A9E0:D2 1.1 1.1 A9E8:F3 0C 3A F3 CA F4 :43 A9F0:0A 3E FF C9 AF C9 22 D4 :17 A9F8:11 EB 22 D6 11 EB D5 1E :84 7B FE 26 D2 OB AF AA00:01 0E :E4 23 C3 01 0B D1 1A :22 AA08:77 CA AA10:B7 38 0B 21 01 00 19 : B9 38 AA18:7E FE 3A C2 0B 1A D5 :60 D6 40 OF 2A 32 :14 :7E AA20:CD 49 D4 11 AA28:77 DI FE 0B 3E 13 22 AA30:FF C9 13 EB D6 11 : BC 11 AA38:11 D6 11 2A D4 E5 23 :F1 AA40:01 08 00 CD 8C 0B D1 3C :64 4E 0B 3E FF C9 2A D6 :13 AA48:C2 79 0B AA50:11 7E EB AA58:22 D4 EB 23 22 D6 11 :20 11 D5 2A 19 01 AA60:11 D6 1.1 D4 1.1 EB : D1 AA68:21 09 00 03 0.0 D1 :2A FE FF CO 3E FF :78 AA70:CD 8C 0B 19 36 09 00 20 21 : A5 AA78:C9 21 20 AA80:0A 00 19 36 21 0B 00 : CF AA88:19 36 20 C9 60 EI EB 22 EB :EB AA90:DC 11 DA 11 AA98:22 D8 11 EB 7E 23 66 6F :AE 32 AAA0:22 E1 11 3E 20 E0 11 : DE AAA8:21 00 00 22 DE 11 C5 E5 :2E

AAB0:2A E1 11 7E CD 69 0C E1 :17 AAC0:58 OF DA C8 3E C9 :84 AAC8:C5 2A E1 11 4D 44 OA AAD0:69 60 22 E1 11 CD 49 0F :70 77 AAD8:2A D8 C1 FF 2A C2 :B7 AAFO:FA 0B 3F 3F :E2 32 E0 1.1 22 AAE8:F8 0B 23 D8 2A DE 11 22 AAF0:11 23 DE C3 11 AE OB :5B AAF8:2A E1 11 7E 20 C2 0.8 :24 AB00:0C 23 22 EI F8 :B4 AB08:7E B7 CA 1C 0C 7E FE 2E :84 1C 0C 3E FF DE 11 ABIO: CA 7E FE 2A CA :39 AB18:0C C9 2A DC 11 EB : D7 AB20:2A DE 23 22 DE 11 2R : 43 AB28:CD 58 OF D2 3C 0C 3A E0 :3B 77 23 AB30:11 2A D8 11 22 D8 :93 0C 2A 11 AB38:11 C3 1C DA E5 :D9 AB40:2A EI 4D 44 71 23 EI :00 AB48:70 AF C9 0E 00 23 EB 2E :25 AB50:00 7D FE 0B D2 67 0C 1A :E0 FE AB58:13 3F C2 2C 63 OC 0E FF :91 AB60:C3 OC 79 CA 67 C3 51 FE nc :06 AB68:C9 BI B7 CA 0C 20 :02 AB70:B1 0C FE 22 CA BI 0C FE :7D AB78:2B CA BI OC FE 2C CA B1 :7A AB80:0C FE 2F 0C CA B1 FE 20 AB88:CA B1 0C FE 2E CA Bi 0C :6D AB90:FE 3D CA B1 0C FE 3A CA : FF AB98:B1 0C FE 3B CA B1 0C FE :BE B1 21 C9 ABA0:5B CA 0C FE 5D CA B1 :03 ABA8:0C DA BI 0C 3E 01 :54 ABB0:C9 AF B7 C2 BD 0C :10 3F ABB8:19 C9 CD 52 OF 3D C9 32 : AB ABC0:E3 11 5F 3E 1B CD 19 0D :0A ABC8:FE FF 28 23 F5 3A F3 11 : EE ABD0:A7 20 1B F1 32 E4 11 ED :62 ABD8:43 E5 11 ED 53 E7 22 11 22 E3 22 ABEO: E9 DD EB 11 FD :9F 21 C9 ABE8: ED 1.1 C9 FI :81 ABF0:FF D5 E5 FF C5 D1 0E : C0 ABF8:1A CD 05 00 CI 06 01 D1 :28 AC00:3E 30 CD 19 OD C9 C5 D5 :70 AC08:E5 D1 0E 1A CD 05 00 CI :25 AC10:06 01 D1 3E 2F CD 19 0D :F4 2A 23 F3 22 0D 22 23 F3 00 E1 ED 73 0F 18 08 ED AC18:C9 E5 AC20:21 46 AC28:11 36 FI 11 :D6 21 F3 :80 EF :50 AC30:CD 52 7R FF :81 AC38:11 AC40:11 79 32 F3 E5 2A F1 11 : A4 22 23 F3 E1 C9 35 0D :21 AC48:23 23 23 06 02 CD 66 0F : A7 AC50:23 4D 44 69 60 22 F6 11 :A2 22 AC58:2A OF 11 7D 12 F4 **B**4 : A7 AC60:C2 AC68:11 7A 0D FC 22 F4 :99 E5 21 FC 11 22 12 0F :7B AC70:22 AC78:11 AC80:19 21 23 23 FC E1 11 00 00 22 FE :80 02 5E 56 21 00 :10 7E 91 7E 98 DA CF :36 21 00 AC88:0D 02 19 7E **B9** 23 :D7 95 7E 0D **B8** C2 A6 0D :4B AC98:6B 62 4E 23 46 2A F4 :F7 11 ACA0:71 23 70 C3 21 0.0 :07 77 23 7E 7E ACA8:00 19 7E 98 :20 ACB0:77 02 19 23 02 21 00 66 :16 29 29 ACB8:6F 19 FB 21 0.0 :4C 71 23 70 F4 ACC0:19 2A 11 22 :DA ACC8:12 OF 21 04 19 C9 00 2A :C6 ACD0:12 7B BD 0F C2 D9 0D :F7 7A 08 69 29 ACD8: BC :33 ACEO:CD 16 0F 7D A4 3C C2 :8A 23 E1 23 71 ACE8:0D 21 00 00 C9 E5 :B6 2A F6 70 E1 11 4D 23 23 ACF0:E5 44 :95 ACF8:23 23 23 C5 : 69

AD00:CD 14 0E 2A 12 0F EB C1 :93 AD08:EB 22 F4 EB EB 5E 23 :1E C3 7D OD 2B 2B 28 2B AD18:4D 44 EB EB :99 AD20:FA EB 7B 91 7A 62 96 AD28:34 OF 6B 79 AD30:9E DA 5B 0E 6B 62 7B 96 :90 AD38:23 7A 9F DA 4F OF 7B 91 :63 AD40:7A 98 DA 5B OF 6B 62 79 :88 AD48:96 23 78 9E DA 5B 0E :F2 23 56 AD50:5F EB 22 FA :D7 11 EB AD58:C3 23 OE 62 69 6B E5 :74 60 AD60:22 F8 11 E1 4E 23 46 AD68:2A F8 11 4D 44 21 02 00 AD70:09 7E 23 69 60 66 6F 29 29 09 AD78:E5 22 C2 F8 11 El CI : A0 7D B9 AD80: D5 88 OE 70 B8 :C4 AD88:C2 BC 0E 2A F8 11 E5 2A E5 23 11 :EC AD90:23 56 5E 23 FA :51 AD98:22 FA 7E 23 66 23 6F :0B 23 ADA0:23 7E 66 6F 19 EI EB : CB ADA8:72 2B 2Á FA 11 7E 23 ADB0:66 6F 4E ADB8:70 C3 C6 23 46 E1 71 23 :5E C3 C6 0E EB 4E 23 46 :0E ADC0:2A F8 11 71 7E 23 70 23 66 D1 21 :96 ADC8:02 00 6F : 2F ADD0:29 19 D5 F8 E5 2A 4D :F9 ADD8:44 EI 7D C2 B9 Eŀ 0E 7C :00 ADE0:B8 08 21 02 0F 00 19 :5A 23 23 73 71 23 ADE8:D5 5E 56 E5 21 02 00 ADF0:09 7E 66 6F E1 ADF8:72 AE00:D1 2R 69 60 4E 23 46 :35 EB 23 C3 70 0C 0F :40 AE08: EB 71 C9 DI EB 22 4D 12 :95 00 00 AE10:0F 0.0 12 44 :39 AE18:2A 3E 0F EB 14 0F 2A 09 :7E AE20:19 EB 21 00 00 39 7B 95 :30 AE28:7A 9C DA 31 0F 21 FF :25 AE30:C9 2A 14 0F E5 2A 14 0F AE38:09 22 14 0F C9 EI E8 03 :C9 AE40:FE 41 D8 FE 5B DO C6 20 FE AE48:C9 61 D8 FE 7B DO D6 AE50:20 C9 60 AE58:7C AA F2 C3 7A 4F 0F 69 05 00 :C7 60 BC C9 :80 AE60:7C BA CO 7D C9 BB 0.4 05 :0E AE68:C8 A7 7C IF 67 7D 1F 6F :92 AE70:C3 67 0F 6F 26 00 0E 0.8 :02 AE78:29 7C DA 81 OF B8 DA 84 :4B AE80:0F 90 2C 67 0D 78 :B6 AE88:7D 44 C9 7C B7 F5 AA F5 :87 AE90:CD EB A6 OF CD A6 OF EB :18 AE98:CD B1 0F FI FC A9 0F FI :69 AEA0:EB FC A9 7D 7C OF C9 EB **B7** : D4 AEA8:F0 2B 2F 7C 6F 2F 67 :9E AEB0:C9 4B 42 11 00 00 3E 10 :13 AEB8:F5 29 **7B** 5F 7A :5D AECO: DA CA OF. 7B 91 7A 98 :19 AEC8:D1 OF 7B 91 5F 7A 98 57 AED0:2C C2 E3 FI 3D B8 OF C9 11 :3B 23 72 0F AED8:06 0.0 OF E3 5E : A5 E3 AEE0:56 23 EB 39 73 C3 23 F7 :16 AEE8:EB C9 21 06 00 :3A 23 AEFO: E1 5E 56 23 E5 EB 39 :82 AEF8:5E 23 56 EB C9 0.0 0.0

TAKE2 BASICラベル付加 プログラム

菅原 健

このプログラムは以下のシステムで動作します。

- ●MSX1またはMSX2
- ●メインRAM64K (MSX1時)
- ●ディスクドライブ
- ■MSX-DOSディスク
- ★ D O S の外部コマンドとして動作
- ★DOS上で動作するエディタがあると便利です

図 1 LP. COMの実行例

(a)簡単なラベルの変換例

10 PRINT "@" : GOTO @LOOP : '@LOOP

77

10 PRINT "@" : GOTO 10 : '@LOOP

(b)よく使われる例

1000 INPUT A\$
1010 IF A\$="Y" THEN @END
1020 IF A\$="N" THEN @REPEAT
1030 GOTO 1000

2000 '@END 2010 END

3000 'OREPEAT

0

1000 INPUT A\$

1010 IF A\$="Y" THEN 2000

1020 IF A\$="N" THEN 3000

1030 GOTO 1000

2000 '@END

2010 END

3000 '@REPEAT

BASICでプログラムを組んでいるとき、「あれ、あのサブルーチンは何行からだっけ?」とか、「このループの始まる行番号を忘れちゃった」、「まだ作ってないサブルーチンの行番号がずれちゃった」、なんてことがありませんか。あるパソコンではラベルという機能を持ったものがあり、こんなときに便利です。ラベル機能は、GOTOやGOSUB命令で実際の行番号を与える代わりに、あらかじめ行に付けておいた名前(これがラベル)で行を指定するものです。つまり、

GOTO 3000

と入力する代わりに、例えば

GOTO LABEL

などとできるわけです。これがあると 行番号への依存度が小さくなり、プロ グラムが書きやすくなります。

今回紹介するプログラムは、ラベルを付けたプログラムのテキストを、実際の行番号にコンバートするソフトです。つまり、ラベルのまま実行できるわけではなく、実行前にコンバートする必要があるわけですが、長いプログラムを作るときには大変便利に使えます。説明を読んで、是非使ってみてください。

LP. COMの使い方

LP. COMは、入力ファイルを処

理して、出力ファイルに書き出します。 入力ファイルは、アスキーセーブされたBASICのテキストファイル(SAVE*××″,Aの形でセーブしたもの)か、DOS上のエディタ(例えばDOSツールズのMED)で作成されたアスキーファイルを使用します。通常の形でセーブされたバイナリファイル(中間言語形)は使えませんから注意してください。実際に動かすには、DOSの入力待ち状態で、

LP input-file output-file のように入力します。

出力ファイル名は省略でき、この場合はカレントドライブ^(注2)のディスクに「B.OUT」の名前で書き出されます。入力ファイルと出力ファイルに同じものを指定すると、入力ファイルを壊すなど正常な動作をしませんから(当然ですが) 注意してください。

ラベルの記述の方法

LP.COMが解釈するラベルの表記などについて説明します。

プログラムテキスト中で使用できる ラベルの先頭には *@* を付けます。 また *@* に続いて15文字までの英数 字で指定できます。また、大文字と小文 字は別のものとして区別されます(D OS上のエディタを使う場合に小文字 が使えます)。ラベル名が長すぎる場合 は、16文字目以降は無視されます。

行にラベルを付けるときは、REM 文の'(シングルクオート)の直後にラ ベルを書きます。行にラベルを付ける ことをラベル定義、またはラベルの宣 言といい、ラベルが付けられた行をラ ベル行と呼びます。同じ名前のラベル が複数の行で宣言されると、行番号の 小さいものが有効になります。このと き画面にエラーメッセージが出力され ます。

一方、ラベル行を参照する場合は、 * "で囲まれた文字定数の中を除いて、 すべてラベル行の行番号に置き換えら れます。未定義のラベルが参照されて いる場合は、エラーメッセージが表示 され、ラベルは削除されます。

ラベルの実際例

さて、言葉だけで説明するとまわり くどくなるので、実際例をあげて説明 しましょう。図1(a)を見てください。

ここでは、ラベル行にラベルの参照 があります。上側はエディタで書いた もので、下側がLP、COMでコンバ ートしたものです。'の直後のラベル 宣言部分はそのまま残っていますが、 GOTO命令中のラベルが実際の行番 号に変換されています。また、PRI N T 文の引数にある@がそのまま残っ ています。

図1(b)では、実際に使うことが多い 例です。同様に上側がエディタで作っ たテキストで、下側がコンバート後の プログラムです。

なお、出力ファイルはアスキー形式 のままですから、デバッグ後は通常の バイナリセーブをした方がロード時間 が短くなります。

プログラムの入力

最後にプログラムの入力方法を説明 します。他のプログラムと同様に、プ ログラムは2本にわかれています。リ スト4がプログラムの本体で、BAS ICのモニタなどで入力してください。 入力とチェックが終わったら、

bsave "LP.BIN", & HC000, & HD2FF としてセーブします。

次にリスト3を入力して、間違いが ないことを確認してRUNしてくださ い。ディスク上にLP、COMのコマ ンドファイルが作られます。

コンバートする形でラベルを付ける ようにしたので最初のうちは面倒にお もわれるかもしれませんが、慣れると とても便利です。私の場合、仕事でB ASICのプログラムを作るときには 必ず使っています。

リスト3 LP. COMのコンバータ

1000 ' Generating Lp.com by BBH 19/Jan/88

1010 CLEAR 256,&HBFFF:BLOAD "lp.bin" 1020 OPEN "lp.com" AS #1 LEN=1

1030 FIELD #1, 1 AS D\$

1040 FOR 1%=&HC000 TO &HD2FF

LSET D\$=CHR\$(PEEK(1%)):PUT #1 1050

1060 NEXT

1070 END

注2) カレントドライブとは、現在指 定されているドライブ名のことをさし ます。電源を入れ、MSX-DOSが 立ち上がった直後は、ドライブAがカ レントドライブになっています。DO Sのプロンプトは「A>」のように出 ますが、このときのAがカレントドラ イブ名になっています。

リスト4 LP. COM本体

C000:C3 03 01 C1 2A 06 00 11 :89 C008:00 1C B7 ED 52 F9 C5 21 :B9 C010:80 00 7E 23 5F 16 00 19 :7F 00 C020:00 00 00 00 00 00 00 00 C028:00 00 00 00 00 00 00 00 :E8 C030:00 00 00 00 00 01 02 0.0 CU38:00 00 00 00 00 00 00 00 C040:00 00 00 00 00 00 00 00 :00 C048:00 00 00 00 00 00 00 00 C050:00 00 00 00 00 0.0 0.0 0.0 C058:00 00 00 00 00 00 nn C060:00 00 00 00 00 00 00 00 C068:00 00 00 00 00 00 00 00 CU70:00 00 00 00 00 00 C078:00 00 00 00 00 00 00 00 :38 C080:00 00 00 00 00 00 00 00 :40 C088:00 00 00 00 C090:00 00 00 00 00 00 00 00 00 C098:00 00 00 00 00 00 00 00 00 :50 00 00 00 :58 COA0:00 00 00 00 COA8:00 00 00 00 00 00 COB0:00 00 00 00 00 00 00 00 00 0.0 COB8:00 00 00 00 00 32 EA C0C0:3C C0C8:3C C3 59 CD C4 2B 3E 28 AF FF 32 30 :80 CODO:7A B7 9D 04 3A 3E 11 : AD C0D8:FE 20 C0 7B 3D F8 CUE0:04 00 00 CUE8:00 F1 01 62 2E 08 02 6F 75 74 33 20 02 74 20 61 6E 27 C0F0:02 6F :0E C0F8:70 65 6E C100:74 20 66 65 6E 20 69 20 66 69 6C 61 6E 27 74 6E :D7 65 0D 00 20 6F 70 :02 C108:63 :95 C110:65 6E 20 6F 75 :01 0D 00 6F 75 6F 72 20 66 69 6C 6F 74 20 65 65 6E C118:74 C120:6E C128:67 6D 68 6D :F8 76 6C 74 C130:79 0D 00 69 6E C138:69 64 20 66 69 61 C130:75 65 65 C138:69 64 20 C140:66 6F 72 6D 61 0D 00 :97 6F 6E 00 77 39 F9 01 4C 02 C5 21 02 C1 C1 22 BD C148:63 6F 00 00 C150:F4 02 01 :40 C158:48 02 00 CD 3A :52 C160:08 01 CD 68 :C0 C168:07 22 BF 01 7D B4 C170:02 CD 4F 07 CD 68 07 C178:B4 C2 7F 02 21 E3 01 7D C178:B4 C2 C180:21 02 02 21 39 EB :1A C180:21 C188:22 04 2A BF 01 :76 BF 01 CD D5 02 C190:00 04 39 4D 44 2A E1 2A 01 BF 01 C198:CD 42 05 CD 9A :E0 C1A0:07 00 00 39 F9 CD C1A8:66 11 E5 7D B4 C2 07 B6 C1B0:21 C1B8:72 02 00 CD 06 EI :18 00 63 74 73 72 61 6F 6E 66 20 64 65 63 74 69 6F 6E C1C0:63 6C C1C8:61 3A :B1 C1D0:22 00 C1D8:21 00 22 FC C3 0A 00 01 22 : C3 2A C1 22 C1 01 EB 39 F9 01 01 EB 22 CD C1E0:EB :41 :DB 0.1 00 36 CIF0:00 23 36 00 01 B8 02 C5 :8A E5 21 C1 22 C1F8:2A C1 01 02 00 CD C9 01 C200:3A 08 C1 E5

C208:7D B4 C2 13 03 21 00 00 :F4 C210:CD 06 07 2A C9 01 4D 44 C218:11 00 04 21 02 00 39 CD 02 7D B4 CA 22 CB 01 C220:B2 0.7 1F 05 C228:00 0.0 0.0 :E9 02 00 39 19 FE C238:DA 4A 03 21 02 00 39 19 BE 3A D2 21 02 4A 00 13 C3 7E C240:7E 03 C248:30 03 :30 C250:D5 FE 20 DA 19 7E 03 7F 21 DA 61 :68 C258:00 39 FE 21 03 00 CD 06 07 C260:03 D1 C268:4B 42 21 02 00 39 19 C270:FE C278:39 20 19 DA B6 7E FE 03 7F 19 21 D2 B6 03 FE 27 C280:21 02 00 39 7E CB 01 02 00 B2 03 C288:C2 93 03 2A B6 03 C290:CA 21 C2 19 CB 39 : 4A C298:7E 22 2A FE :64 B4 C2 AF 03 13 C3 B4 C2 AC 21 6A 13 C2A0:01 7D C2A8:00 C3 03 22 CB :22 00 0.0 C2B0:CB 01 03 2A 21 C2B8:01 7D C2C0:00 39 C2C8:03 21 19 7E 03 00 FE 39 27 19 C2 7E : 40 13 03 C5 21 06 0.0 C2D8:39 19 22 C5 C2E0:04 00 39 19 C2E8:F5 03 21 04 01 13 13 21 7E 00 41 19 39 :97 C2F0:FE 5B DA DA 21 7E FE 04 21 04 DA C2F8:39 19 61 19 0B 04 FE 7B : D2 C300:21 00 39 04 :31 C308:DA 21 04 21 04 39 C310:7E FE 30 DA 19 7E 25 FE 04 21 D2 :A7 C318:00 39 3A C320:04 13 DF 03 04 :C4 C328:39 19 36 00 21 10 00 C330:A7 02 C338:01 21 4D 44 00 00 69 60 C5 E5 22 2A C7 C5 : DF : B6 C340:01 7E E1 В7 CA C348:10 00 CD C4 C350:E5 2A C5 01 13 D2 60 04 7E 23 22 C5 23 C3 03 E1 23 2A C3 01 E1 CD B5 C358:01 02 3D C360:AF 02 C368:C3 01 54 7D 5D :95 B5 06 **B4** :89 2A 13 C370:CA A3 04 BD 01 C378:BA 02 CD 08 2A BD 01 C7 01 EB 21 BD 01 2A C380:EB 2A 13 08 C388:BD 01 D2 02 C390:08 2A CD C6 22 E1 01 21 2A CD C398:01 00 01 21 00 :81 C3A0:22 04 00 CD A7 : E6 C3A8:02 EB 01 E5 C3 72 23 C3B0:2A 01 4D 44 El E1 22 CD 01 66 6F 23 23 EB 73 23 72 C3B8:23 29 09 :13 EB 2A :54 C3C0:7E C3C8:C7 01 C3D0:22 C3 01 C1 03 21 C3D8:39 09 36 00 69 60 01 00 :5F A7 :50 C3E0:02 2A 01 EB C3E8:2A C3 01 C3F0:23 66 6F 4D 73 E1 72 44 09 :92 23 22 21 04 : D8 EB EI CD 01 39 29 C400:09 7E 23 66 C408:6F C5 CD 6F 6F 7E 1:3 2A CD 01

リスト4 つづき

C410:23 C418:00 C420:CD 22 23 88 36 0A 00 03 04 75 0.0 39 C428:C9 00 64 22 21 65 3A 20 C430:65 66 69 6C CF C438:61 65 62 :08 C440:0A 00 22 01 FO : ()(C448:39 F9 69 D:3 01 29 EB 22 C1 C1 C2 73 07 01 EB D5 C1 C1 92 05 2A D5 21 12 B4 CA DB 01 69 60 92 05 C450: CF 01 C5 21 CD 05 D1 22 05 28 21 22 21 01 00 C458:02 00 EB 08 D5 C468:7D B4 C470:CD 06 21 00 C5 2A CD : 2F C478:D1 01 02 00 C480:3A 08 D7 01 CD 11 B2 C488:B4 C2 C490:06 07 10 0.0 : 48 01 00 4D 44 39 CD 06 21 12 00 D9 01 FE 40 7D B4 EB 0A FE 22 7D B4 :03 C490:06 07 C498:00 04 C4A0:07 7D C4A8:00 22 C4B0:4D 44 C4B8:B7 CA C4C0:CA 05 C4C8:F1 05 A5 21 22 0A 39 0A C2 CA C5 C2 C2 05 : 1)4 :9E DB 01 D7 01 C1 0A DB 01 2A 2A :54 : 3E FE 22 7D B4 C3 EB 01 C3 7E FE C4D0:CD D9 OB C4D8:97 06 C4E0:E8 05 C4E8:21 00 C4F0:06 21 2A 21 00 01 22 FF 00 :66 97 DB 09 11 06 FF 8F 41 23 06 DA 06 00 00 0A FE 61 DA 0A 5B 17 C4F8:CA C500:FE 03 0B :39 :52 0A 7B 38 21 FE 0A 3A C4 C510:06 C518:FE 0A 30 FE DA 06 23 06 0A FE :65 C520:D2 38 06 OF 00 CD :B6 38 19 60 06 77 22 03 C3 C528:13 DA 0 A 21 FF C530:00 39 13 D9 05 :98 69 21 D3 02 :F0 C538:0B 19 02 C2 2D 36 00 39 06 2A CD 2A 13 39 C548:EB C550:7D B5 06 01 2A :DC 21 83 05 B4 BD C558:EB 21 C560:BD 01 C568:13 08 CD EB 2A 13 39 21 01 21 02 BD 01 00 EB CD 3F :F7 2A 00 CD 08 CD BD 0C 21 97 06 CD 13 01 E5 08 22 D7 97 E1 01 06 :35 C578:C6 C580:C3 2A C3 CD EB 2A 2A C588:E1 : A0 C590:D7 01 EB 0 A D9 0B 4D C3 D7 69 E1 88 C598:D9 01 C5A0:D9 01 44 B7 03 60 22 88 21 22 DF 23 7E 56 C1 01 :B6 :F4 :F9 CD C5A8:0A 2A 01 CD F9 C9 00 00 62 29 07 EB 23 23 01 CD C5B0:10 04 C5B8:DD 01 04 39 4B 42 EB 22 09 7E 29 09 5E 23 7A 13 2A DF 23 66 2A DF 01 EB C9 E5 01 E9 CD 13 11 6B :58 C5C0:01 EB CA 66 2A 02 6F DD C5C8:B6 C5D0:23 C5D8:C5 : AA C5E0:7D B4 C5E8:EB EB C5F0:7E 23 C2 29 66 F5 09 06 7E C9 6F :2B 6F 22 00 E1 01 C3 2A 01 23 13 : FE C5F8:EB EB DF :56 21 EB 23 C600:C2 C608:BD 06 00 01 7E 29 66 6F 08 :3D C610:09 21 73 C618:2A BD 01 CD C6 0C 01 07 C9 6C 70 74 20 20 5B C620:00 CD 9A 20 3C 66 69 20 3C 20 66 0D 00 07 CD C6 0C 3A 75 20 69 6C :95 C628:67 65 70 3E C630:6E C638:65 74 5D 25 CD C640:75 70 75 :37 C648:6C 65 C650:BD 01 20 21 01 3E EB 2A 13 : EC C658:08 07 7E F6 CD 07 9A 23 C9 FE C660:01 00 80 00 : DE 28 1E :AC C668:2A 66 20 28 28 7E 05 FE 09 B7 20 28 07 C678:54 23 28 FE B7 28 09 : DF 09 18 C680:FE C688:F1 36 00 22 66 EB

C690:2B 22 66 07 EB C9 C698:00 C9 7C B5 28 09 C6A0:00 11 13 00 19 36 C6A8:0B F1 E1 F5 22 46 21 00 :E5 2A 06 :B9 22 46 22 22 3D AC AA U7 C6BO: EA OA E5 07 69 :ED 22 22 AA A8 B0 07 07 AA CA OA C6C0:EB C6C8:22 07 7D 2A B4 2B 07 :50 ED C6D0:2A AC C6D8:07 7D C6E0:2A B0 AE 7D 07 22 CD FE A4 07 C2 12 0D 3C 77 C4 CA 23 07 ED 22 AF :FA BO C6E8:FE OA 2A C6F0:07 C6F8:3C C700:BD 2A 08 08 7D 07 C2 A4 7B 0D EB AE 07 2A 7A C9 A8 BC :25 C2 C2 06 21 9E 7E 2A 08 A8 2A B7 C7U8:08 00 00 07 11 CA 3C C9 49 00 21 08 22 3D 3A 23 D5 C710:C9 22 11 :EE C718:08 0.8 : 44 C720:2E C728:C2 DI AF FA 01 08 CD D9 0B 3E 7F 30 FF F5 08 : 4D : DD : C7 : E9 16 F1 2A C4 00 00 08 C9 E6 22 13 CD 00 C730:D1 C738:32 C740:CD 87 50 13 CD DA 08 EB C748:03 C750:21 C758:32 54 13 7D C4 C9 D2 E1 :E4 08 2A 30 08 C760:B4 C2 C768:08 CD C770:32 34 08 13 D1 3E 7E D5 52 CD 7B 69 DB C3 9F 70 13 :D1 08 3D 7B 3D 13 23 C2 8E 08 21 D1 7B CD DB 04 22 22 38 7B 91 01 00 21 0C C778:CA 8E 08 CD DB 7E 08 C780:CD C788:21 9F FE C3 13 42 91 :5E 00 32 C2 08 C790:00 7D 35 08 D6 C798:03 B2 C7A0:C3 A6 C7A8:08 11 A3 21 01 13 :3C :55 08 08 7A 19 ID EB 01 21 08 C7B0:EB C7B8:98 C7C0:7E E5 D2 01 D2 CA 95 :64 :FE B7 D2 22 95 E1 38 01 08 EB 7B C3 :8E C7C8:19 EB EB 08 C7D0:B2 C7D8:7A C7E0:C9 08 01 DA E1 21 98 00 00 AF 21 B2 21 CD 09 11 23 00 EB 72 00 12 D5 :35 C7E8:C1 C7F0:7B C7F8:C9 00 F9 73 21 EB 06 :A8 :C8 21 06 B2 C2 21 0A EB 73 52 CA 09 FE 0A C5 CD 9B 09 73 42 09 09 72 09 CA 32 2A 34 41 0A 11 21 A2 C800:08 C808:FE C810:59 23 1A 57 2A 3A FE 37 08 CA C3 00 :39 :16 :5D 32 08 EB C1 72 7B 06 00 C818:83 C820:00 C828:00 0D 23 21 CD 08 3C :32 :5A C830:C2 C838:23 00 09 66 6F 36 12 21 35 21 00 C840:00 C848:21 C850:09 2A 77 36 C9 01 3E 00 01 08 04 B5 00 :2C C850:09 36 00 C858:0A C5 2A C860:CD 9B 0D 23 32 EB 72 35 08 00 C3 36 23 50 71 0A 02 08 3C 08 C1 7B 11 21 A2 00 00 CA :66 :72 :64 C860:CD 9B 0D C868:09 73 23 C870:37 0A 2A C878:8E 09 21 C880:66 6F 11 C888:CD 31 0E C890:01 00 09 C898:09 36 00 CA 23 00 21 00 08 2C 09 2D 7E 02 E5 : AA 00 01 83 01 36 0A 21 00 04 21 : BE 06 : 1F 59 19 FE 4E 23 D1 23 46 70 6B 7D A4 21 62 3C C8A0:00 09 C8A8:02 C8B0:D5 0.0 A4 22 CD :50 AE 3E 02 38 77 C5 2A 09 C8C0:08 C8C8:21 E1 01 B5 00 08 4D 06 44 23 59 19 38 C8D0:09 5E 56 D5 21 04 50 7E 4E 23 23 66 21 C8D8:00 09 46 :2A 6F 7D 0.0 :42 :C9 C8F0:02 22 7C 57 08 93 78 EB 08 EB DI C8E8:EB 47 D5 19 79 2A 7E C8F0:4F 9A 2F 5F :E3 13 C8F8:2F C900:21 38 23 08 :83 66 6F CD

4E 23 EB 66 19 21 C918:06 C920:EB 19 6F 7D D5 91 00 2A 7C 71 32 08 7E 08 : 4F C928:4F 98 23 70 CD C930:19 C938:2A C940:21 48 73 CI 7B OD EB 33 00 09 23 72 C2 23 00 5C 0A 66 6F C9 3E C948:A2 3C 12 35 21 C950:09 C958:21 7E CD 36 : AD 00 0.2 2A 77 : AA C960:08 B5 C968:04 00 C970:73 23 C978:50 4E 21 01 09 EB 72 21 23 46 70 2A B2 C2 00 21 C2 F2 E6 02 01 00 C2 BA EI CD 71 79 01 08 2A 36 08 :7C :CA 06 0() 0.9 59 19 C970:73 C978:50 C980:71 C988:EB C990:C9 C998:D5 C9A0:19 C9A8:OA 02 23 7B 0E B7 7E 21 B7 38 08 C9 3E 71 01 CA E6 91 87 0A D5 19 0A 0A 21 B7 7E 3E 0C E5 FF 1A :03 : 6D C3 :01 2A 1A 4F 3C CD 21 C2 23 C9B0:D5 OA C9B8:10 OC C9C0:87 OA C6 :8D : 08 C9C8: D8 0A 00 7E CD 00 0E C3 23 0A C9D0:66 6F C9D8:01 08 01 E6 66 0A 6F 0E 7E 87 23 36 32 :29 C9E0:CD 01 0E 32 87 09 7E 23 E1 23 36 79 99 32 23 7E E6 0B CD 94 E5 CD 94 1F 0B C3 B4 CA 2E CA 36 0B 21 FF FF 94 0B D1 32 7E 23 C9 7E CD EI 01 66 00 06 6F 21 22 C9E8:06 00 C9F0:36 12 CD : 0:3 C9F0:36 12 C9F8:0A 4E :E3 87 FC CAUO: OA CAO8: CA CAIO: FC E5 0F El 0B 0B C9 D1 2A 7D 0A C2 1A B4 CA18:B4 08 CA20:D6 CA28:0D 0B C9 7D 7D D6 CD :E4 CA30:4B 0B CA38: D5 CD 7D D6 OA CA40:B4 C8 CA48:00 C9 CA50:00 19 CA58:3E FF 7D C1 7E C9 21 21 5B 91 CD 4B 0B 4A 01 B7 32 0B 01 E6 01 1A B7 19 4E 79 96 3A 4A 42 5E 12 21 13 72 C9 4D 21 04 B4 0B C1 3C C9 2D 77 23 00 09 73 1B FF FF 0B EB C2 C2 OB 0B CA60:21 CA68:02 CA70:D2 46 78 21 56 06 23 23 0B 23 04 2B 21 9E 00 8F 19 0B 02 1B :58 :DA CA78:00 19 4B 73 56 FF 0B C2 0C 2B 23 3E 00 73 0A 09 AF B7 CA80:72 CA88:5E :9A :FB :7B CA90:C9 44 CA98:C2 D2 CAA0:23 B6 CAA8:CD 59 09 7E C5 69 C2 :52 :22 B4 CAA8:CD 59
CAB0:21 FC
CAB8:7E C6
CAC0:77 21
CAC8:13 72
CAD0:00 C9
CAD8:B0 32
CAE0:EB FE
CAE8:00 19
CAF6:03E 0D FF FF 02 2B 21 D6 04 :90 7E 5E CE 23 FF 56 : AA : 04 1A C9 22 26 CA 0B :7F :35 :54 20 D7 21 FC C2 D6 0B 0A C2 7E E6 CD 10 FF C9 0B CD 3E FF 0C 1A 00 19 FC 10 0C 2A 0B C2 3C 0B:08 FC :E8 CAF8:0B 3E D7 CB00:3A D6 CB08:0D OC CB10:32 OF 0C AF C2 23 3C C9 52 10 C9 C2 32 :CD B7 0C C2 0C C9 FF 21 72 C3 7E D5 0C D5 CB18:21 CB20:30 04 **B6** 0C 3C 04 23 00 6B C2 00 C6 FF 62 30 CD 3E :68 CB28:D1 7E 77 56 CB30:21 CB38:77 19 :51 FF 23 0F D1 13 12 7E CE 5E :51 CB40:02 :82 73 0C EB CB48:2B IB 3A 3E 21 6E AF 19 01 CB50:55 CB58:3E FF 01 C9 C9 7E E6 CB60:04 0C 21 71 19 : A6 01 0A 06 21 CB68:7E E6 OC 4E 3E 21 21 56 23 42 7E 57 CB70:C9 CB78:C5 0.0 46 5E : FF 19 00 4B :33 08 00 E5 69 60 CB88:66 6F

リスト4 つづき CB90:E1 C1 CD D8 21 23 23 0E EB CE10:BE 13 C9 38 D090:13 D098:5E 22 02 DA 00 CE18:22 CE20:C1 CE28:54 13 7D 01 EB 46 C5 56 7E 21 19 7E 21 00 CBA0:23 72 00 C9 23 70 C4 7B B2 C2 B2 0C 77 59 21 B4 25 C2 CA 00 35 09 OF ED 09 21 46 CBA8:01 7E 06 F6 04 : AA : 1C : E7 7E E6 02 FF 13 C1 BE D0A8:02 00 7E 23 C3 91 00 19 7E C2 2A 11 23 7E 21 62 19 F7 :62 CE30:C1 CE38:C9 CE40:0F FF 2A 13 CD CBB0:FF 00 09 50 71 B7 39 0F : 9F D0B0:11 D0B8:4E B8 C4 62 21 7E 23 02 11 :2B :70 21 C9 EB C5 EB EB 3E 22 1A CBB8:4E 02 00 19 15 OF 46 23 19 27 21 E0 CBC0:23 CBC8:22 AF 0C CA 01 EB 19 01 :5D :AB :D7 CD : BF D0C0:70 D0C8:7E D0D0:02 E2 77 19 EB BE 02 00 CE48:2A CE50:13 CE58:26 OF EB 3E 26 00 21 E3 19 79 21 56 15 77 6F 19 98 21 :EF CBD0:7E E6 08 0C C9 E5 6B 62 1E 01 66 29 71 13 :5A E6 21 04 02 0A 00 C2 00 19 0C 4E 96 01 D5 19 70 04 CBD8:00 CBE0:3E 19 FF 0.0 E5 AC 7E C9 21 78 4B 09 17 78 23 2A :D3 13 E1 :83 D0D8:29 EB 00 CE60:23 CE68:13 1E D1 D0E0:23 D0E8:21 D0F0:78 D0F8:26 D100:13 D108:00 :43 20 E1 0B 00 CD E0 CD OF D1 34 34 BC AC :14 :5D 2A 00 C2 69 A4 C9 22 2A :49 46 23 19 CBE8:23 13 C2 3C :30 :BA :24 :41 DI C9 11 29 C2 23 E1 23 EB 5E CE70:1A CE78:3C CE80:21 CE88:CA 9E 42 7E C5 23 66 06 21 C1 D5 7F 00 CBF0:4F CBF8:00 7A 29 47 5E 23 C1 CA F6 E5 CD B2 0F BD :52 C2 01 96 :61 12 7D 00 0F 60 3C E5 44 23 3E FF C9 : BD CD CC00:08 00 6F 19 7E C3 ID CA 7E 21 2A 70 1E 23 1C 3F 0B 12 E5 0B :EB CC08:C5 CC10:14 CC18:C4 79 22 08 CD 0D 0F BC 7E C4 23 70 21 C9 CD 0D 0F FE 0F 23 71 C5 C1 23 08 : CC : 60 D110:64 D118:E1 D120:12 D128:62 2A 3E CE90:96 CE98:B7 CEA0:B0 OF CA OF 4D 23 34 EB 23 CD EB 56 :54 1D 86 EI :D7 0D 77 21 02 00 19 11 23 2A 11 11 2B 22 D2 78 96 0C A2 1C C3 B7 08 21 CA OF FF OF C3 21 00 0F FF :1E C9 19 71 23 70 CC20:FF CC28:00 CC30:19 0C EB :C0 AD 21 :0D 22 C3 : 2D : DC 4E 23 46 46 21 04 21 0A 00 00 19 71 37 CEA8: FE CEB0: 7D CEB8: 3D :E7 FF C9 FE F5 CD OF FF BO EB AF 3E 13 :7C :80 E5 4D 34 E6 2A EB C2 DA OF OF D130:9B D138:2B B8 C1 CD 7D 00 C9 D5 C9 FF F1 CA 47 444 12 12 DA 7A 98 23 23 45 32 7E 69 7D DE 2B CC38:4E : 6A 13 EB 7A 96 34 7B 62 12 DA 7D 9E EB :40 34 7D FF 22 AF 0D 58 B7 E7 21 5D CA 10 FF CEC0:C9 CEC8:47 CED0:D8 CC40:23 CC48:22 3E 18 13 00 7D 7E DF 09 23 3A 0F 9D 10 20 20 20 21 03 EB BE D140:EB :D5 :C7 :90 :D2 :23 :3A 44 C2 CD D2 21 FF :BD :53 :AF D148:98 D150:23 D158:7B 6B 7D 9E A4 C9 :6C E6 01 56 79 CC50:3C CC58:E5 DB 56 9F 6B 71 12 C3 23 CD C1 0C 0F 2B 13 CA 2A 3A 9E 23 7A 96 5E 62 54 52 B7 CED0:D8 CED8:21 CEE0:22 CEE8:D6 CEF0:OC 46 11 D158:78 D160:7B D168:62 D170:12 D178:12 D180:69 D188:46 CC60:0D CC68:EB 2A 2A D5 44 0D 0D 3E C2 FF CD EB OF C2 BE E1 7E 13 : C3 91 79 EB DD OF :8E DA 78 56 12 12 12 23 60 B9 12 23 73 4E 40 32 FE OF D2 B7 10 FE 02 0F C1 01 00 09 : 2E : F9 7D 34 E5 DA 22 62 4E 44 6F 32 AA 32 E5 23 6F 34 E5 3C FF CC70:0D 16 CD :F5 :56 CEF0:0C CEF8:DD CF00:C2 CF08:23 CF10:C5 CF18:B7 CF20:09 CC78:E1 CC80:11 CC88:00 D1 21 19 85 C9 21 00 CD 21 00 2C 25 19 7E DF 2A 10 EI OF DD C3 22 2A 09 0 D OF :51 EB 6B E5 0E 23 7E C5 00 :FA :9C :6A :B6 23 21 29 :70 :ED 10 DD 60 C5 0C 22 E5 CA C5 13 01 FE C5 13 23 C5 C8 C5 77 0C 77 2A E1 4D 666 22 2A 566 7E 666 2A 23 12 71 7E E5 :D2 36 02 :84 :0B D188:46 C5 D190:02 00 D198:29 09 D1A0:E1 C1 D1A8:7C B8 D1B0:E5 23 D1B8:34 12 D1C0:6F 23 CC90:36 CC98:C3 CCA0:FA CCA8:13 23 36 0B 22 0D 21 B7 0D C0 15 C4 10 E1 21 08 01 EI C9 14 CD E7 0D CD 37 1E C1 08 2E 1E C1 40 7E E5 7E C1 40 B7 97 02 D5 C2 E5 0D 0D :61 E5 D5 C2 23 22 23 72 66 70 2A 02 29 44 B8 : AF E5 01 01 CD E5 01 09 00 22 9D 12 12 12 2A 00 CD EB :D1 : DE :90 DA 7D FF CF28:AC CF30:E1 CF38:C1 CD :BE 00 DIA8:7C B8 DIB0:E5 23 DIB0:E5 23 DIB8:34 12 DIC0:6F 23 DIC0:F 23 DID8:71 23 DID8:71 23 DIE0:23 46 DIE8:D1 21 DIF0:6F 29 DIF8:12 4D CCB0:C1 CCB8:FF A4 C9 22 0F 5B 21 03 10 09 00 09 BB 21 : 45 :9F 5E 34 7E 2B 6F 3C C5 99 E1 C2 CD OO CD EB 66 19 12 : C3 :3E CD 2A 2A 0D 13 CD 79 0E 46 97 99 C5 E1 2C 3C :19 54 52 C1 3E CCC0:5D 0D CF40:09 :D3 EB E5 BE CF48:AC CF50:E1 CF58:C9 CCC8:CD 0 D :5E 00 : B5 B7 0F D5 D1 CD 59 CCD0:EB CCD8:E5 5B 10 C1 91 2A 91 10 EB :5F :B4 :4D 46 EB 23 23 2A C2 21 E5 E8 12 19 4E 70 66 :26 C3 32 00 19 E1 C2 5E 7E 2B :A3 CCE0:C1 CCE8:21 CCF0:25 C2 FF 19 CF60:E5 CF68:B7 CF70:0D CD OC CD FE 3C FF EC OD :6E El :73 :8C C9 77 36 0D 0E E5 21 00 21 19 37 0D 9F 2A CA 13 C2 10 59 10 :57 :B9 00 :91 :1A :2A :FF :B0 D1F0:6F D1F8:12 D200:13 D5 32 :B1 01 22 C2 10 23 FF 0F CCF8:36 EI C9 11 C9 FF C2 0E 2A 03 :35 CF78:10 03 02 21 19 7D 2A 23 23 73 71 23 00 B9 : 48 CD 3E 13 7D EB CF80:0C CF88:3F CF90:10 0D 23 59 C3 FE D9 CA 22 10 91 59 23 10 CA FE D9 5B 10 CA FE 21 C9 14 62 B6 22 E5 7B 7C 19 CD00: AF 46 FF 2A 3C 2A C5 10 10 22 FE D9 2B 0D 3E : 3B : A5 : 7C : DD CD08:B4 :59 :FF C3 59 81 D5 09 72 D1 D208:00 CD10:3E CD BE OD D210:02 D218:EB 00 66 69 23 70 00 44 39 6F 60 70 D1 CD 21 00 FF C9 F1 C3 34 27 21 25 60 3B 10 CA CD18:F5 CD20:0E 2C FF CF98:E1 23 10 CA FE D9 5D 10 CA AF C9 00 26 09 3D EI 4E C3 EB CFA0:D9 CFA8:2C 10 CA FE D220:23 D228:2E D230:22 D238:00 :36:83 :42 EB 71 C9 13 00 57 9C 13 E5 E1 23 FE D9 22 10 CA FE D8 10 11 46 : DE CD28:00 7D 13 EB 13 F4 CFB0:10 CFB8:CA CFC0:FE CFC8:D9 2E CD EB 0E 46 E1 2F 10 CA FE 10 CA FE 79 0E 32 D5 CD30:40 FE 11 7B 22 C2 00 : 8F 00 2A 00 3A :34 10 FE CA D9 FE 2E D9 10 C9 FE CD38:4A CD40:22 EB B2 2C EB C2 :20 :46 :9F 00 4D D9 3A 10 C2 E2 23 DE :06 2F 0E D240:13 D248:5F D250:95 EB 7C 6F 21 9A 7A 60 :7A :0B 00 7D C9 B7 36 19 CD48:4D 0E 3E D9 :5D 6D 7D 13 2A 67 21 2A C9 B7 7B 7C C9 09 E5 13 C2 21 3A 23 21 00 0E 6D 23 00 CD50:D5 CD58:21 0E 19 2E 00 0E :50 CFD0:7F CFD8:10 FF D2 73 7A 29 C2 E5 2A 01 B2 10 2A CD 95 C9 00 :6B : 2D : EF D250:95 D258:98 D260:2A D268:22 D270:1A D278:E1 D280:90 36 D2 3A 3A 13 C9 13 FF FF 13 03 70 BE 21 C3 21 21 : D6 : 74 : 54 : 1D CD60:00 00 36 23 C2 23 70 21 2C A4 56 :E1 CFE0: AF 3E 01 3A E8 C2 1A 13 77 E5 1A C9 0E 00 19 CFE8:00 CFF0:D2 CFF8:01 7B 11 7E D6 6B 23 EB CD68:36 CD70:8E 8E FE 19 71 23 70 25 5E 21 EB 02 4E 23 46 2A F2 23 21 E5 :80 :94 01 22 10 E5 09 95 11 :05 CD78:46 00 : EA : 71 : EB D1 C2 23 1A 98 21 12 00 22 21 72 5E EB B7 13 D000:21 D008:D5 D010:EB D018:73 D020:11 D028:FF 19 71 0E 4E 23 24 19 26 CD EB :04 :F5 :50 CD80:21 CD88:23 00 19 2C 23 2B 23 4D 73 2A 00 13 21 7D 13 26 00 C9 FE 8B C3 : 47 D288:00 D290:7E D298:7D 66 29 72 13 13 7D 11 23 11 10 D1 00 CD90:0E 6F 67 :A6 06 6F 00 7C 7B 4F 91 00 73 56 CA 21 11 36 CD98:0E 23 C9 C9 11 2A 00 E1 C3 CC B4 29 36 11 26 : EE :29 :B3 20 C9 C8 73 CDA0:1B CDA8:09 C1 E5 E1 91 0E 23 2B EB CA EA 22 C8 FF CD 12 09 :BA :C9 :65 D2A0:61 D2A8:79 D2B0:5D 00 :9B D8 D6 DO 2A E1 :34 4B 54 B0 42 13 C8 79 C3 5F BO : 43 CDB0:2C CDB8:72 CDC0:D2 44 7B 2F 5E 09 7A 4D 56 D030:46 D038:2A D040:36 0E EB : FE OB B8 C9 13 01 24 CD D2B8:79 D2C0:4F D2C8:13 2B 0E 01 00 14 21 09 40 98 D2 :36 ED BO 60 69 CC : AA 44 13 21 72 25 C4 7C 7C C8 :86 :B1 C3 7A C9 18 21 23 56 05 BC 04 F8 04 56 00 AA :8D D048:FA D050:13 D058:29 CDC8:23 00 09 : 10 54 C0 3C C3 13 39 BA CB 00 C9 7D 73 22 C1 AF D4 7D 58 95 2A 00 7E EB C9 0E CDD0:2B 0E 00 DA 00 23 23 23 2A C2 11 22 D2D0:BB 05 CB EE :C9 C5 F6 01 C9 01 1F CDD8: EB CD 0E 46 C5 :57 :43 66 :F8 D2D8:1D D2E0:13 21 B4 25 C2 D060:6F 00 23 C9 C3 E5 EE E1 5E :81 54 C1 C9 7E 21 0E CDE8:5D 01 00 09 D068:23 06 02 CD D2 13 4D :85 :18 B7 C5 22 11 13 64 7D 22 34 CDF0:01 FA 22 0E FF 2A :20 :6D D070:44 69 60 11 34 :42 D2F0:23 EB B7 70 13 :EB CDF8:FF EB D6 22 21 36 D078:13 D080:11 62 36

B4

62

13 22 98

E5

D2F8:E1 C9

E5 EB Di 1 A BE

0E

D6

3E IA 0E EB CD BE

3E 27

プリンタポート 実験ボードの製作

関鷹志

春の息吹がもうそこまで来ている、弥生三月。皆さんは、いかがお過ごしでしょうか。本格的なスキーシーズンは、まだまだこれからだと思い込んでいる関です。

今シーズンは暖冬の影響もあり、良い雪にはなかなか巡り会えず、全国のスキー場を渡り歩くハメになってしまいました。 私の心掛けが悪かったせいだという声もアチラコチラから聞こえてきそうなのですが……。

さて今回は、ほとんど大半の機種に装備されているプリンタポートの活用術を、あなただけに伝授したいと思います。これを読めば、プリンタを持っていないあなたでも、プリンタボートの存在価値を認めないわけにはいかなくなりますよ、きっと

プリンタポートの正体

プリンタポートは、プリンタしか接続できないものだとよく誤解されています。

確かにプリンタポートは、名前からしてプリンタをMSXに接続するためのものです。しかしながら、MSXの大半の機種に装備されているにもかかわらず、意外とその実体は知られていません。MSXのみならず、他の8ビット/16ビット系のパソコンでも、よほどヘソ曲がりなメーカー以外のものはセントロニクス準拠のプリンタインターフェイスを装備しています。

もっとも準拠ということですから、 規格に完全に適合しているというわけ ではなく、「もどき」である点には注意 が必要ですが。

セントロニクス仕様

セントロニクス規格というのは、そもそもセントロニクス社というメーカーの製造しているプリンタの社内規格です。本来は36 Pのアンフェノールタイプのコネクタを使用し、各種コントロール信号をいくつか含んでいるものです。

このコントロール信号の中には、紙 切れなどを示すものを含め、比較的多 くの機能まで含まれていました。とこ ろが、NECのPC8001が発売された 8年前ごろを境として、コントロール 系の信号は大幅に省略されるようにな りました。ただし、印字データの送り 出しタイミングなどは、このセントロ ニクスそのままです。そして、残った コントロール信号線は、たった2本に なりました。

しかし、この2本のコントロール信 号があるだけで、プリンタはものの見 事に動いてしまうのです。

DATAライン(D0~D7)に有効な信号が出力されてから、最低でも1 μ 秒後には \overline{STROBE} ライン(出力)がHレベルからLレベルになります。このLレベルになっている期間は、1~500 μ 秒の間と規定されています。そして、再び \overline{STROBE} ラインがHレベルになってからも、DATAラインは最低でも1 μ 秒はデータを保持していなければいけません。

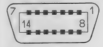
また、コンピュータ本体と違って、プリンタは印字する部分を含めて、かなりの部分がメカニカル部品で形成されています。従って、その印字動作はコンピュータ本体からみるとかなり遅い動作になります。文字データを送ってから次の文字が印字できる状態になるまでは、コンピュータ側は待っていないといけません。でないと、送ったデータをブリンタが取りこぼしてしまいます。

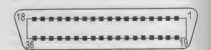
そこで、メカ部がせっせと働いてい

図1 コネクタの接続

(a)MSXのプリンタコネクタ

(b)プリンタのインターフェイス・コネクタ





どちらも、コネクタを外側から見たところです。図からもわかるように、MSX側ではブリンタのすべての信号線を使っていません。各ピンの信号名などは、表1を参照してください。

イラスト▶斉藤敏明/レイアウト▶日本クリエイト

DIGITAL CRAFT

る間は、BUSYライン(パソコン側の 入力)にHレベルを返してやるのです。 こういった一連の動作をハンドシェイク と言います。まさに握手(Hand Shake) をして、お互いに合図をしているよう ですね(図2)。

ブリンタのインターフェイス規格としては、この他にRS-232C(通信の世界ではおなじみ)準拠のものや、GPIB(IEEE-488)方式などがありますが、このセントロニクス式ほどポピュラーではありません。

ジョイスティック ポートとの比較

MSXには汎用入出力ポートとして、 ジョイスティックポートが1つまたは 2つ用意されています。

このジョイスティックポートは、ゲ ーム用のジョイスティックのみならず、 マウス、タブレット、パドル、タッチ パッドなどが接続できます。

また信号端子をみると、汎用ポートとしては、出力専用が1つに入出力兼用が2つ、そして入力専用が4つ同時に使用できるようになっています。しかも、外部には+5 V電源を供給できるように電源端子も装備されています。今までにこのジョイスティックポートを使った数々の製作を行ってきたのは、

このような便利さがあったからだった のです。

しかし、これにも欠点があります。 入力として使用する場合は、BASI Cからでも簡単に応用がきいて、いろ いろと利用できます。しかしながら、 出力としてBASICでコントロール することができないのです。

従って、ジョイスティックポートを 利用して、複数のLEDを点滅させた り、モータなどのコントロールをさせ るためには、マシン語を利用してBI OSコールするしかないのです。これ では、ちょっと実験的に使ってみると いうわけには行きません。

これに比べると、プリンタポートは もともとプリンタにデータを渡すため に作られているものなので、出力とし て使うのは得意です。プリンタポート は、MSX内部では単なる出力ポート (8+1ビット分)と入力ポート(1ビット)の集合体でしかないのです。

プリンタへのデータ送信は、完全にソフトウェアが行っているので、単なるボートとしてみれば、BASICからOUT命令を利用して使用できることになります。この例としては、昨年の本誌10月号のデジタルクラフトに森石先生が回路を作られています。

写真 1 MSXのプリンタコネクタ

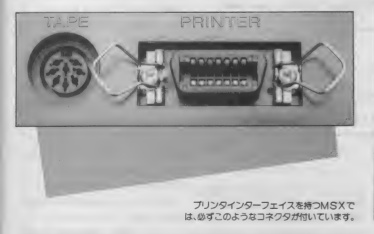


表 1 プリンタ信号の意味

コネクタに出ている信号をまとめたものです。MSX用ブリンタの例として東芝HX-P550を、セントロニクス社プリンタの例としてM531を挙げました。表中ACK信号は、正確にはACKNOWLEDGEです。またPEは紙切れ、SELECTはブリンタのセクト状態を表し(ブリンタ側出力)、INPUT-PRIMEはブリンタのリセット(ブリンタ側入力)、FAULT(ブリンタ側出力)はブリンタエラーを表します。なお、M531は実は40ピンのエッジコネクタになっていますが、外側4ピンは未使用なので、36ピンに変換して記入あります。

| | | BEC COL/(00/00/9) | | |
|--|---|---|---|--|
| ピン番号 | HX-P550プリ ンタのコネクタ | セントロニクス社 プリンタでの例 | ピン | MSXのプリ ンタコネクタ |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 | STROBE DO D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 ACK BUSY PE SELECT GND (無接続) GND シャーシGND | STROBE D0 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 ACK BUSY GND +5V GND (無接続) GND シャーシGND | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 | STROBE D0 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 (無接続) BUSY (無接続) (無接続) GND |
| 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 | H5V(50mA) GND INPUT-PRIME FAULT GND (無接続) (無接続) BUSY | (無接続) +5V GND (内部ジャンパ) (内部ジャンパ) BUSY | | |

実験回路の製作

しかし、厳密なことを言えば、MS Xの場合 I / Oポートのアドレスやハードウェア構造が泌ずしもすべての機 種に共通ということにはなっていない ので、機種によっては不具合が発生することがあります。そこで、今回の実 験回路は、BASICに標準装備されているLPRINT命令でコントロールできるように工夫してみました。

ロフリップフロップ

実験回路はいたって簡単なもので、図3のとおりです。ここで用いているICは、TTL-ICの74L S273で、Dフリップフロップが8個内蔵されているものです。74L S74というDフリップフロップが2個入っているICがありますが、この中のCLOCK信号を共通にし、多少機能を削った4個分をまとめたものです。Dフリップフロップは、DATA入力に与えられている状態をCLOCK入力の立ち上がり(L→Hレベルへの変化)で読み込み、

そのままの状態を保持するものです。 メモリ I Cの一種と考えることもでき ます。

回路では前に述べたセントロニクスの信号タイミングをそのまま利用するので、D0~D7のプリンタデータ出力をICのD1~8のDATA入力に与え、STR0BE出力をCL0CK入力に接続します。つまり、STR0BE信号がHレベルに戻るときに、DATA入力に与えられた状態を記憶するわけです。この状態は次のSTR0BE信号まで、Oに出力され続けます。

プリンタポートのBUSY入力は、 常にグランドに接続しておきます。こうすれば、LPRINT命令でデータ を次々に書き換えていくことができる ようになるのです。つまりMSXから みると、常に次のデータが書き込める ように見えるわけです。

なお、74LS273 が入手できない場合は、同じTTL-ICの74LS374を用いてください。ただしこの場合は1番ピンをグランドに接続(常にLレベル)するようにしてください。

配線で楽をしたい人は、74LS574

信号で代用できるからです。

という品種も使えます。この I Cは74 L S 374 とまったく同じ働きをするのですが、ピンレイアウトが整理されているために、楽に配線できます。ただし、少々入手が難しいかもしれません。いずれのものを使用しても、電源のピンは20番がVcc(+5 V)、10番ピンがGND(0 V)になります。

LED(ま光ダイオード)

LEDは、カソードとアノードと呼ばれる2種類の端子がある、極性のある半導体素子です。アノード側にはプラス(+)を、カソード側にはマイナス(一)の電圧をかけてやることより、発光します。この逆ではまったく光らないので、注意が必要です。

LEDの光の強さは、流す電流によって大きく変化します。目安としては、5~20mA程度の電流を流してやればいいでしょう。あまり電流が少ないと薄暗いですし、かといって流し過ぎては素子自体を発熱させ、寿命を短くしてしまいます。

回路図にあるとおり、自分の好みの明るさになるように電流制限用の抵抗器を変えてみてください。

タイオード

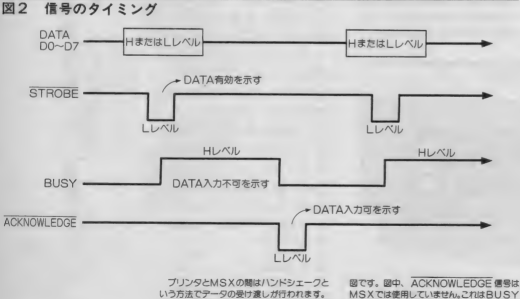
TTL-ICは、電源電圧が5V前後で使うように設計されています。絶対定格では、5.5V以上の電圧を加えてはいけないことになっています。これ以上の電圧をかけると壊れるという電圧です。

ところで、当たり前のことですが、 プリンタポートには電源ピンが存在し ていません。そこで、簡単に使用でき る電源ということで、乾電池を使用す ることにしました。

しかし運の悪いことに、乾電池の1本あたりの公称電圧は1.5 Vなのです。つまり、これを3本で使うと4.5 V、4本で使うと6 Vになってしまい、いずれにしてもTTLの電源電圧の範囲を越えてしまうことになります。

そこで、簡単に使用電圧範囲に収め

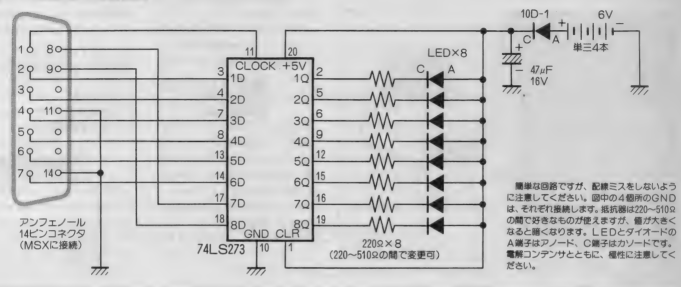




このときの信号タイミングを表したのがこの

MSX MAGAZINE 1988.4

図3 実験回路の全回路図



るためにダイオードを用いることにしました。ダイオードは、その半導体の種類(シリコンとかゲルマニウム)によって違うのですが、ある一定以上の電流を流してやるとその両端(アノード・カソード間)の電圧が一定に保たれる性質があります。シリコンダイオードの場合、この電圧は約0.6 Vです。つまり直列にシリコンダイオードを挿入してやれば、電源電圧が0.6 V低くなるというわけです。

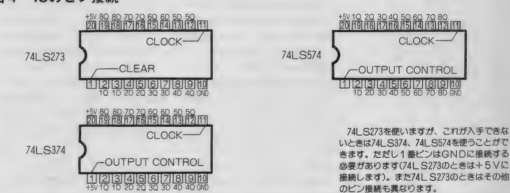
回路図中では10D-1という一般的なものを使用していますが、電源整流用と銘打ってあるものでしたら、何を使っても構いません。

コネクタ

コネクタはMSX本体のプリンタポートに接続できるもの、つまりアンフェノールの14Pオスコネクタを使用します。金属モールドタイプ、または圧着タイプのコネクタを必要に応じて使いましょう。

圧着タイプを使う場合は、ケーブル 販売店で必ず接続してもらってくださ い。専用工具がないと、確実な接続は 望めません。

図4 ICのピン接続



いよいよ製作だ

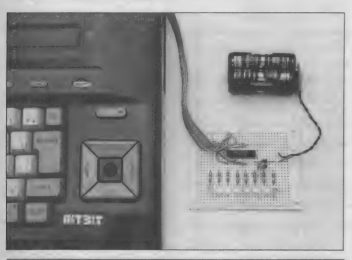
今回は I C が 1 個と極めてシンプルです。しかし気をつけないといけないポイントは当然あるわけで、これを中心に製作方法を説明します。

74LS273の20番ピンと10番ピンは それぞれ電源端子ですが、10番のGND は直接電池スナップの黒(マイナス側) に接続されます。しかし20番ピンはダ イオードを通して接続されます。これ は前に説明したとおり電圧を合わせる

表2 使用する部品

| 888 | 品名と規格 | 数量 | 注意点など | | |
|----------|-------------|----|------------------|--|--|
| TTL-IC | 74LS273 | 1 | 74LS374/574も使用可 | | |
| LED | | 8 | 好きな色のものを | | |
| 抵抗器 | 220Ω1/4W | 8 | 220~510Ωの間なら変更可 | | |
| 電解コンテンサ | 47µF16∨ | 1 | 極性に注意してください | | |
| コネクタ | アンフェノール14ピン | 1 | MSXに接続用。オスコネクタです | | |
| ケーブル | | 1 | 11芯程度のケーブルを使います | | |
| ユニバーサル基準 | 反 | 1 | サンハヤトICB93など | | |
| 電池ボックス | 単三乾電池4本用 | 1 | | | |
| 電池スナップ | | 1 | 電池ボックスに合うものを | | |

写真2 完成した実験用ボード



リスト1 実験プログラムリスト

- 10 RESTORE 100
- 20 FOR 1=1 TO 8
- 30 READ LDS
- 40 DA=1AL("&B"+LD\$)
- 50 LPRINT CHR\$(DA);
- 60 FOR J=0 TO 60: NEXT J
- 70 NEXT 1
- 80 GOTO 10
- 90
- 100 DATA 11111111
- 110 DATA 11100111
- 120 DATA 11000011
- 130 DATA 10000001
- 140 DATA 00000000
- 160 DATA 00011100
- 170 DATA 01111110

ために入れるのですが、ダイオードの 極性を間違えると電流がまったく流れ なくなり、動作しません。

極性の見分け方は簡単で、ダイオードのパッケージに白い線が入っている側がカソード示しています。この印のある側をIC、反対側を電池スナップの赤い線につなぎます。

さて、回路の動作を安定させるため に 47μ Fの電解コンデンサを使用して いますが、これはなるべく + Cの電源 ピンの近くに入れてください。また電解コンデンサには極性があるので、間違えないようにしてください。

極性といえば、LEDにもこれがあります。リード線が太い側、または短い方がカソードです。これを間違えるとLEDはまったく光りません。

今回使用した回路は、電源スイッチを用いていません。使わないときは電池スナップを電池ボックスから外しておいてください。実験用なのでスイッチを付けていないのですが、よく使う場合はスイッチを付けた方がいいでしょう。また、本体のジョイスティックポートから5Vの電源を持ってくることも可能です。このとき、電源に入れているダイオードは不要で、ボートの5番が+5V、9番がGNDになります。

というわけで、あとはいつもと同じです。配線をまちがわないように、慎重にハンダ付けしてください。ハンダ付けが終わったら、すぐに電池を接続しないで、もう一度回路図と回路を比較して間違いがないか確認しましょう。

実験プログラムについて

この実験プログラム(リスト1)はプリンタポート実験用の基本プログラムです。BASICのみで作られているため、百戦錬磨のあなたには簡単に理解できると思います。

プログラムの入力や応用では、LP RINT文の最後に;(セミコロン)を必ず付けてください。これがないと1ラインごとにリターンコード(0DH)が出力されてしまいます。

また、点灯パターンを自分で変える 時は、DATA文の内容を変更してく ださい。データが0のとき0で点灯、 1で消灯になります。回路図通り作っ ていれば、各ビットの対応は左から右 へ、上位ビットから下位ビットへ対応 します。

プログラム中の「FOR J=……」 の部分は、点滅パターンの変化する速度を決定している部分です。この値を 増減すると、全体の動作速度が変化します。試してみてください。また点灯パターン複雑にする場合は、「FOR I=……」のループの回数を増やし、同 時にDATA文を新たに追加してください。このとき、RESTORE命令で指定するDATA文の行番号を先頭のDATA文にあわせないといけません。

といっても、プログラム自体、そんなに理解しにくい部分はないと思います。このプログラムの動作が完全に理解できれば、プリンタボートはもうあなたの思うままのはずです。

簡単な応用例

BUSY入力とグランド間がスイッチでつながったり切れたりすると、このスイッチでプログラムの中断ができるようになります。また、STROBE出力でトリガがかかるワンショットマルチ回路があれば、その出力をBUSY入力に接続して外部からソフトの速度をコントロールすることもできます。この場合、先月号などで紹介したタイマIC555を用いると簡単です。

本誌86年 7 月号のデジタルクラフト でこの方法を用いていますので、お持 ちの方は参考にしてください。

その他の応用としては、抵抗器から 先の部分をドライバICに変えてリレーのようなものを付ければ、各種モー タや大型ランプのコントロールができ るでしょう。これをキッカケにしてい ろいろと使いこなしてみませんか?

プリンタについて



今回は、MSXのプリンタポートの 先端に、プリンタ以外のものを接続し て活用する話をしていますが、せっか くの機会ですから、本来接続されるべ きモノについてのアレコレと……。

プリンタは、印字方式によって分類 することができます。ワイヤードット 方式、熱転写方式、インクジェット方 式、そしてレーザービーム方式が代表 的なところです。この中で使うことが 多いのは、ワイヤードット方式と熱転 写方式です。

ワイヤードットは音がうるさいのですが、カーボン複写紙にも使用できる、印字スピードが速いなどの特長を持っています。紙の上のインクリボンを小さなハンマ(ピアノ線ぐらい細い)で叩いて印字を行うものです。

熱転写タイプは音が静かですが、印字速度が遅く、使用する紙によっては うまく印字できないという欠点を持っ ています。発熱体であるプリンタへッ ドが、熱で溶けるインクリボンの上を なぞることで印字を行います。この方 式のプリンタでは、熱で色が変化する 感熱紙を使うこともできます。

文字パターン などによる種類

印字できる文字パターンによっても プリンタを分類することができます。 アルファベット、かな文字とグラフィック記号などの印字ができる通常のプリンタ、カラーで印字ができるカラー プリンタ、漢字が印字できる漢字プリンタといった具合です。通常のプリン タといっても機種によってはグラフィック記号などが異なるので、どのパソコン用なのかを購入時に注意する必要があります。MSXの場合は、ひらがなや2パイト系のグラフィック記号の印字ができないと困ることがあります。

また、パソコン側から送るコントロールコード(動作を制御するコードのこと)による違いもあります。

漢字プリンタの場合は、その文字パターンや内蔵漢字の種類によって価格が異なっています。24×24ドット、32×32ドットというのは1つの漢字パターンを構成するドット数のことで、ド

ット数の多い方が品質は良く、値段が 高くなります。個人的に使うならば、 24×24ドットもあれば十分です。

プリンタを選ぶ際は、自分がどんな 用途に使うのかを良く考えてからにしましょう。そうしないと、高い買い物をすることになってしまいます。また印字するひらがななどの特殊キャラクタなどが異なっても、ひらがなやグラフィック記号を使わないのであれば困らないこともあります。しかし、初めて買うのならばMSX専用と明記してあるものを選んだ方が無難でしょう。

12月号特集「MSXデジタル改造大作戦」の 訂正と補足

昨年12月号の特集に、回路図の誤りが2箇所見つかっています。リセット回路の変更についてはすでに2月号で変更回路を掲載していますが、新たに見つかった誤りと合わせて、ここで訂正させていただきます。

スロット拡張回路

96ページに掲載された回路図(図3) に誤りがありました。 I C 1~I C 4 の19番ピンが+5 V に接続されていますが、このままでは I C が動作しません。 I C 1~4 の19番ピンの配線をはずし、 G N D (I C の10番ピンと同じ) に接続してください。各 I C のこの部分を、図 A に示しておきます。

なお、この接続誤りによって製作した回路やMSX本体を損傷することはありません。回路のその他の部分に誤りはありませんので、変更していただくと必ず動作します。

ただし、コントロール系の信号(74L S08まわりの回路)の配線が極端に長くなると、信号遅延などから動作が不安定になる可能性があります。 I C 5の1番ピンの信号も含めて、できるだけ短く配線してください。

リセット回路の変更

2月号112ページでもすでにお知らせしましたが、リセット回路に不都合がありました。このままですと、うまく動作しないばかりでなく、場合によっては本体を劣化させてしまうこともあります。お手数ですが、すでに配線を終えられている方も、必ず次の回路に変更してください。なお、SONYHB-F1では変更の必要はありません。

12月号86ページの回路ではスロットのリセット端子とGND端子からスイッチへの信号を引き出していますが、ここには外部回路のリセット入力以外は接続しないでください。

リセットスイッチの配線は、FS-A1のプリント基板上の電解コンデンサC55(22 µ F)の両端から取り出します。プラスとマイナス側から1本ずつ2本の線を引き出し、はね返り型トグルスイッチの端子にハンダ付けします。使用する端子は、変更前と同様にスイッチを倒したとき0Nとなる方です。逆に接続すると、電源を入れてもMSXが動作しませんから注意してくださ

11

電解コンデンサは、基板を左右に裏返した状態で、中央下部にあります。ちょうど Z 80 A・C P U の右下にあり、基板に「C 55」とシルク印刷されています。プリントバターンを追うと、コンデンサのブラス側はダイオード D 4 と、10kQ(茶黒橙金)の抵抗器 R 21が接続されていますので確認してください。

またコンデンサのマイナス側はシルク印刷で印があり、GNDに接続されています。コンデンサのマイナス側から線を引き出す代わりに、スロットのGND端子(41・43番)からの配線をそのまま流用することもできます。ただし、RESET端子(15番)は必ずはずしておいてください。



図A スロット拡張回路の変更点





拡張BIOS(第3回)

今月と来月の2回に分けて、RS-232CインターフェイスをMSX-Cのプログラムで制御する方法を紹介します。拡張BIOSの応用例として参考にしてください。

注1) MSX-C Ver.1.0をお持ちの方は、1.1へのバージョンアップサービスを受けることができます。

前回まででRS-232Cの拡張BIO Sの概要の説明が終わりましたので、 MSXを通信ターミナルにするプログラムを作ってみました。プログラムを使うためには、MSX-C Ver.1.1が必要です。MSX-C Ver.1.0付属のライブラリには対応していませんのでご注意ください(注1)。

なお誌面の都合により、今月はマシン語の部分を掲載し、次号にCのソース部分を掲載する予定です。

メモリマップ

拡張BIOSを使う場合には、スタックポインタがCOOOHよりも大きく、データが8000Hより大きい番地に置かれる必要があります。これは、特にMSX-Cでプログラムを書く場合に問題となります。

そこで、MSX-Cの実行時の初期 化を行うライブラリプログラム「CK. MAC」を書き換え、図1のようなメモリマップでCのオブジェクトプログラムを実行させます。リストの最初の部分が、ワークエリアを準備するプログラムです。ここで、8000Hより大きい番地に置く必要があるワークエリアをTPAの端に確保し、その番地 を覚えておきます。そして、スタックポインタを小さい番地に変えてからCのプログラムを実行すると、マシン語プログラムが使うワークエリアとCプログラムが使うワークエリアを分離できます。

なお、ワークエリアの都合で、オブ ジェクトプログラム(COMファイル) の大きさが32512バイトを越えること はできません。

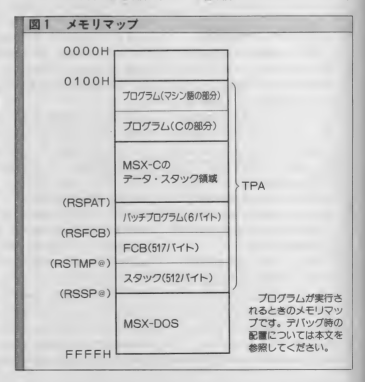
次に問題になるのは、デバッグの方法です。SBUGを使うとTPAが減って、アプリケーションプログラムがCOOOHより大きい番地を使えなく

なってしまいます。そこで、F55E H番地からF65FH番地までのBU Fというシステムワークエリアを、拡 張BIOSを使うためのスタック領域 に使います。

BUFというワークエリアは、BASICのINPUT文の一時記憶などに使われる場所です。RS-232Cインターフェイスでは使っていませんので、通信プログラムで使うことができます。ただし、アブリケーションプログラムがBUFを使っていると、本体内蔵のソフトウェアの副作用が現れたり、DOSやモデムの機能が拡張されたりした場合に問題が起きるかもしれません。そこで、SBUGでデバッグする場合のみにBUFを使い、完成したプログラムはTPA内のワークエリアを使うとよいでしょう。リストの先頭部分にある

USEBUF EQU 0 という行を、

USEBUF EQU 1 と書き換えてからアセンブルすると、



レイアウト▶日本クリエイト

TECHNICAL NOTE

BUFを使うデパッグ用のオブジェクトプログラムができるようになっています^(注2)。

プログラムリスト の説明

リストは「RSCK、MAC」というソースファイルにして、Cのライブラリの「CK、MAC」と差しかえて使います(23)。

まず、前記のようにワークエリアを確保します。ここで、メモリが足りなくなれば、エラーメッセージを表示してプログラムを終了します。次にRS-232Cインターフェイスが存在することを確認し、もし存在しなければエラーとします。

さらに、RS-232Cインターフェイスのジャンプテーブル(前号参照)のアドレスを調べて、ワークエリアに記憶しておきます。これは、あとでRS-232Cを呼び出すときに使われます。呼び出しを速く行うために、12個のエントリ番地をあらかじめ計算しておきます。

最後にCで書かれたプログラムを呼び出す準備が行われ、「@MAIN@」へジャンプします。このジャンプ先は、「LIBK、C」というソースファイルの中にある「_main」という関数です。 後半は、Cのプログラムから呼び出されるライブラリ関数です。

パッチについて

リストの中ほどにある、 ORG 217H

JP 1CH

は、RS-232Cインターフェイスの誤動作を避けるためのプログラムです。必ず、このアドレスに置いてください(前号参照)。またディスク入出力で割り込みが禁止されるときに、RS-232Cインターフェイスが自動的にXOFFを送信する機能がありますが、これにも問題があって誤動作する可能性があります(注4)。この対策が、リストの

「PATCH1」からの6バイトのプログラムで、ワークエリアに転送され、その転送先の番地がFFDEH番地に書き込まれます。

ライブラリ関数

いよいよ、Cのプログラムから呼び 出されるライブラリ関数の使い方を紹 介します。

キーボードからの入力と画面への出力に標準ライブラリ関数を使うと、エコーバックとコントロールCの処理で不都合が起きます。そこで、ROMのBIOSを直接呼び出す関数を用意しました。

char rsinit(table) struct rs_tbl *table;

BASICのCOMINI文のよう に、RS-232Cの通信速度などを設定 します。構造体の詳細は、次回に説明 します。正常に実行されれば0が、異 常があれば255が返されます。

char rsopen()

R S-232Cをオープンします。BASICのOPEN文と同様の機能ですが、バッファ長は254バイトに、通信モードは入出力に固定されます。

正常に実行されれば 0 が、異常があれば255が返されます。

unsigned rsstat()

RS-232Cインターフェイスの状態 を調べます。戻り値の各ビットが意味 を持ち、その詳細はBASICのCO MSTAT文と同じです。

int rsgetc()

R S-232 C から 1 文字を読み込みます。正常に読めれば 0 から255までの文字符号が、異常があれば - 1 が返されます。

char rsputc(c) char c;

R S-232 C で 1 文字を送信します。 正常に送信できれば 0 が、otrl-S T O Pが押されれば 1 が、タイムアウトが 起これば 2 が返されます。

char rsclose()

R S-232 C をクローズします。正常 に実行されれば 0 が、異常があれば255 が返されます。

unsigned rsloc()

受信バッファに入っている文字の数 を返します。

unsigned rslof()

受信バッファの残り容量を返します。

char rsbreak(n) unsigned n;

指定された数のブレーク信号を送信 します。正常に実行されれば0が、異 常があれば255が返されます。

void rsdtr(f) char f;

fがOならばDTR信号をOFFに、 OでなければONにします。

int kbgetc()

キーボードから1文字を読みます。 正常に読めれば0から255までの文字 符号が、キーが押されていなければー 1が返されます。

char kbstop()

ctrl-STOPキーが押されていれば 255が、押されていなければ0が返さ れます。

void kbkill()

キーバッファ内の文字を捨てます。

void kbputc(c) char c;

画面に文字を表示します。 今月はこれで終わりですが、次回で Cのソースリストを掲載します。 注2) このように I F 疑似命令を使って1つのソースプログラムから何種類かのオブジェクトプログラムを作れます。詳細については、M80のマニュアルを参考にしてください。

注3) アセンブルとリンクの方法については、次回で説明する予定です。

注4) モデムカートリッジでは、これらの問題点はなくなっています。

リスト1 RSCK. MAC

次号掲載予定のCのブログ ラムとリンクして使います。 MSX-M80とMSX-C Ver 1.1が必要です。

```
; DE = next vector
         rsck.mac : MSX-C ultra main program (Ver 1.1)
for RS232C by nao-i on 27. Jan. 1988
Note : size of program must be <= 32512 bytes.
                                                                                                       INC
LD
                                                                                                                HT.
                                                                                                                (HL),E
                                                                                                                (HL),D
                                                                                                       ID
                                                                                                       DJNZ
                                                                                                                INIT1
USEBUF EQU
                   Ø
                                      ; 1 for S-BUG
                                                                                                       patch for PUSH BC bug
CALSLT
                   ØØØ1CH
         EQU
                                         inter slot call
BREAKV
                                          "C break vector
                                                                                                                HL, PATCH1
RAMAD2
         FOU
                   ØF343H
                                         slot of RAM in page 2
slot of RAM in page 3
                                                                                                                DE, (RSPAT)
RAMAD3
         EQU
                   ØF344H
                                                                                                       PUSH
                                       ; temporary work area
; temporary SP
; hook is valid if b1 on
BUF
         EQU
                   ØF55EH
                                                                                                       I D
                                                                                                                BC,6
ENDBUF
                   ØF66ØH
         FOU
                                                                                                       LDIR
HOKVLD
                   ØFB2ØH
                                                                                                                                    ; = (RSPAT)
EXTBIOS EQU
                                       ; entry to extended BIOS
                                                                                                       LD
                                                                                                                 (ØFFDEH) .HL
                                                                                                       calling _main() in LIBK.MAC
         ORG
                   1ØØH
                                                                                                                SP, (RSPAT)
         allocating work area
                                                                                                       LD
                                                                                                                HL,Ø
                                                                                                                                     ; push return address
                                                                                                       PUSH
                                                                                                                HI.
XMAIN::
                                                                                                                 L,8ØH
         LD
                                                                                                       ID
                                                                                                                 A. (HL)
                                                                                                                                     ; size of argument
                                                                                                       INC
                                                                                                                HL.
                                                                                                       PUSH
                                                                                                                н
         ID
ID
                   (RSSP@),HL
                                                                                                       ADD
                                                                                                                A.L
                   DE,-512
                                       ; Size of stack
                                                                                                       LD
                   HL, DE
                                                                                                                 (HL),Ø
                                                                                                                                     ; terminate argument
                                                                                                       T.D
         LD
                   (RSTMP@),HL
                                                                                                       POP
         LD
                   A.H
                                                                                                                QMAIN@##
         CP
                                       ; Out of memory : IFE USEBUF
          TR.
                   C,E_OUT
                                                                                             E_NORS:
         ENDIF
                                                                                                       LD
                                                                                                                DE,M_NORS
                                                                                                       TR
                                                                                                                ABORT
         LD
                   DE,-517
                                       : Size of FCB
                                                                                             E_OUT:
         ADD
                   HL, DE
                                                                                                      LD
                                                                                                                DE,M_OUT
         LD
                   (RSFCB),HL
                                                                                             ABORT:
                   DE,-6
                                       ; Size of patch
                                                                                                                C,9
         ADD
                                                                                                       CALT.
         ID
                   (RSPAT),HL
                                                                                                                ØØH
                                                                                                       RST
         LD
                   SP, HL
                                                                                             PATCH1 .
         IF
LD
                   USEBUE
                   A.H
                                                                                                       CALL
                                                                                                                 ØFFCAH
         CP
                   Ø81H
                                                                                                       POP
         JR
                   C.E_OUT
                                       ; Out of memory
                                                                                                       RET
                   HL, ENDBUF
                                                                                             ?CK:
         LD
                   (RSSPQ), HL
                                                                                                      DEFB
                                                                                                                 'MSX-C ver 1.1 CK for RSLIB'
         LD
                   HL.BUF
                                                                                             M OUT:
                                                                                                      DEFB
                                                                                                                'Out of memory', ØDH, ØAH, '$'
'No RS232C', ØDH, ØAH, '$'
                   (RSTMP@),HL
                                                                                             M_NORS: DEFB
         ENDIF
                                       ; IF USEBUF
                                                                                             RSSLOT: DS
                                                                                                                           ; slot of RS232C
         getting address of jump table
                                                                                                                            address for FCB
                                                                                             RSPAT .
                                                                                                      DS
                                                                                                                            address for patch address for table
                   A, (HOKVLD)
                                                                                             RSTMP@:
                                                                                                      DS
         AND
                                       ; hook is valid ?
                                                                                                                            SP for EXTBIOS
          JR
                   Z.E NORS
                                       ; no, there is no RS232C
                                                                                                                         ; saving SP
; saving break vector
; entry address to init
                                                                                             SPSAV:
                   HL,8ØØØH
                                                                                             BREAKS:
         口口
                   A, (RAMAD2)
                                                                                             JINIT:
                                                                                                      DS
                                                                                                      DS
                                                                                             JOPEN:
                   DE,8*256+Ø
         PUSH
                   HI.
                                                                                             IGETC:
                                                                                                      DS
                   (SPSAV), SP
                                                                                             JSNDC:
          LD
                                                                                             JCLOS:
                                                                                                      DS
         CALL.
                   EXTRIOS
                                                                                             JEOF:
                                                                                                      DS
          LD
                   SP, (SPSAV)
                                       ; DE = 8000H
                                                                                             JLOF:
                                                                                                      DS
          XOR
                                                                                             JBACK:
                                                                                                      DS
          SBC
                   HL,DE
                                                                                             JSNDB:
          EX
                    DE,HL
                                       ; HL = top of table
; There is no RS232C
; Slot of RS232C
                                                                                             IDTR .
                                                                                                      DS
                   Z,E_NORS
A,(HL)
         JR
LD
                                                                                                                                   ; # of jump vector
                                                                                                                ($-JINIT)/2
                                                                                                      EQU
          LD
                    (RSSLOT), A
                                                                                                       funtions to call RS232C
          INC
                   HL
                    E, (HL)
                                                                                             CALLRS1:
          TNC
                   HI
                                                                                                       LD
                                                                                                                 (SPSAV), SP
         LD
                   D, (HL)
                                       ; DE = jump table
                                                                                                       LD
                                                                                                                SP, (RSSP@)
                                                                                                       I.D.
                                                                                                                IY, (RSSLOT-1)
         LD
                   B, NUMENT
                                       ; # of jump vector
                                                                                                       CALL
                                                                                                                CALSLT
INIT1:
                                                                                                       LD
          INC
                   DE
                                                                                                       ET
                   DE
```

TECHNICAL NOTE

```
; do not change
; patch for CALSLT bug
                                                                               RSCLOS:
          JP
                                                                                        CALLRS JCLOS
                                                                                                                  ; return 255 if Cy set
         MACRO
                  VECTOR
                                                                                        I.D
                  IX, (VECTOR)
CALLRS1
                                                                                        RET
          CALL
                                                                                        RET
 JPRS
          MACRO
                  VECTOR
                                                                                        uint
                                                                                                 rsloc()
         LD
          JP
                  CALLRS1
                                                                               RSLOCO::
         ENDM
                                                                                        JPRS.
                                                                                                 TLOC
         void
                  rsprep()
                                                                                        uint
                                                                                                 rslof()
RSPREP::
                                                                               RSLOF@::
         LD
                  HL, (BREAKV)
                                                                                        1PRS
                                                                                                 HOF
         LD
                   (BREAKS), HL
                                    ; save break vector
                  HL. VVV
                                                                                                 rsbreak(n)
                  (BREAKV), HL.
                                    ; set break vector
                                                                                        uint
 TORET:
         RET
VVV:
         DW
                  TORET
                                                                               RSBREA::
                                                                                        EX
                                                                                                DE.HI.
         void
                  rsrestore()
                                                                                        CALLRS
                                                                                        JR
                                                                                                RETCY
RSRESTORE::
                  HI. (BREAKS)
         LD
                                                                                                 rsdtr(f)
                  (BREAKV), HL
         LD
                                    ; restore break vector
                                                                                        char
         LD
                  (ØFFDEH), HL
                                    ; restore patch
                                                                               RSDTR@::
         RET
                                                                                        JPRS
                                                                                                 .IDTR
                  rsinit(table)
                                                                                        functions to call BIOS
                  rs_tbl *table;
                                                                               CHSNS
                                                                                                ØØØ9СН
RSINIT::
                                                                               CHGET
                                                                                        EDU
                                                                                                ØØØ9FН
ØØØА2Н
                  DE, (RSTMP@)
                                                                               CHPUT
                                                                                        EQU
         PUSH
                  DE
                                                                               BREAKX
                                                                                                ØØØB7H
                                   ; sizeof(rs_tbl)
                                                                               KILBUF
                                                                                        FOU
                                                                                                ØØ156H
         LDIR
                                                                               EXPTBL
                                                                                       EQU
                                                                                                ØFCC1H
         POP
                  HL
                                     = (RSTMP@)
         LD
                  A, (RAMAD3)
                                                                               BIOS
                                                                                       MACRO
                                                                                                ADDR
                                                                                                                  ;; call main ROM
         LD
                                                                                                IX,ADDR
         CALLES
                  JINIT
                                                                                       LD
                                                                                                IY, (EXPTBL-1)
CALSLT
                                                                                                                  ;; slot of main ROM
         JP
                                                                                       CALL
         char
                 rsopen()
                                                                                       ENDM
RSOPEN::
                                                                                                kbgetc()
        LD
                  HL, (RSFCB)
                 C,254
E,4
                                     buffer length
                                                                               KBGETC:
                                   ; Raw I/O mode
                                                                                       BIOS
                                                                                                CHSNS
         CALLRS
                                                                                       LD
                                                                                                HL,-1
                                                                                                                  ; return -1
         JR.
                 RETCY
                                                                                                                  ; if not ready
                                                                                       RIOS
                                                                                                CHGET
        uint
                  rsstat()
                                                                                       LD
                                                                                                L,A
H,Ø
                                                                                                                  ; return character code
                                                                                       LD
                                                                                       RET
         JPRS
                  ISTAT
                                                                                       char
                                                                                                kbstop()
         int
                 rsgetc()
                                                                                       BIOS
                                                                                                BREAKX
        CALLRS
                 JGETC
                                                                                       JP
                                                                                                RETCY
                                                                                                                  ; return 255 if Cy set
                 H,Ø
L,A
        LD
        LD
                                                                                       void
                                                                                                kbkill()
        RET
                                   ; no error
        LD
                 HL,-1
                                                                              KBKILL:
        RET
                                                                                       BIOS
                                                                                                KILBUF
                                                                                       RET
                 rsputc(c)
        char
                                                                                       void
                                                                                                kbputc(c)
                                                                                       char
RSPUTC::
        CALLRS
                ISNDC
        LD
                 A,1
C
                                                                                                CHPUT
        RET
                                   ; STOP key was pressed
                                                                                       RET
        LD
        RET
                                   : Time out
                                                                                       END
        XOR
        RET
                                   ; no problem
        char
                 rsclose()
```



注1) ホストから受信したデータを同 時にプリントアウトしたり、ディスク に書き込んだりする場合、それらの周 辺機器のスピードが、受信スピードに 間に合わないと、バッファが一杯にな ってしまいデータの欠落が生じてしま います。

これを防ぐために、パッファが一杯 近くなったときに、受信側から送信側 に対して、送信中断要求を送信し、再 び受信側がデータを受け取れる状態に なったら、送信再開要求を出します。 こうしてデータの欠落を防ぐのがXフ ロー制御と呼ばれる手段です。

何度かPDSの有用性を書いてきま したが、今月は、PDSを手に入れた り、またはアップロードするための基 礎知識や方法などの、実際的な話題を 進めたいと思います。

キャラクタコード

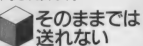
MSX-NETのようなほとんどの ホスト局は、"非透過"と呼ばれる通 信方法で各種サービスを行っています。 これは、簡単に言うと文字情報だけを

送受すると言うことです。

もう少し具体的に説明してみます。 MSX-NETでは、8ピットを1つ の単位として1文字を表しています。 8ビットで表すことができる情報は、 2の8乗で256诵りの情報となります。

これらの 256 通りのいづれかに、ア ルファベットの "A" とか、"ア"、 *1"などの文字を割り当てたものがキ ャラクタコードと呼ばれるものです。 キャラクタコードの表は、MSX-B ASICの説明書などにも書かれてい ますので、ちょっと目を通してみてく ださい。例えば、 "A" は、65番 (16 進数では41H) に割り当てられてい ます。アルファベットや数字の他にも、 空白(スペース)を表すコードや、カ タカナ、グラフィックキャラクタなど が決められています。送信側と受信側 とでこのコードと文字の関係さえしっ かりと守っていれば、文字や長い文章 も正確に送受できます。

さて、ここでキャラクタコード表を もう一度見てもらいたいのですが、上 記の文字情報は32番(16進数で20H) 以上の番号に割り当てられています。 一方31番以下のコードにどんな情報が 割り当てられているのかというと、一 言でいえばコントロールキャラクタと いうものになっています。これは、画 面や通信のコントロールを行うために 設けられています。例えば、改行する ためのコードや画面をクリアするため のコード、Xフロー^(注1)に必要なコー ドなどがあります。



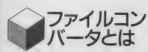
さて、PDSのプログラムをどのよ うに送受するかという話に戻ります。 PDSの形態には、マシン語プログラ ムやBASICなどいろいろなものが ありますが、ここでマシン語のプログ ラムを考えてみましょう。

マシン語プログラムは、上記の文字 と同様に8ビットで1つの単位となっ ています。ただしこちらの方は、0か ら 255 までのコードをすべて使用しま す。先ほどの、20 H以上というよう な約束はありませんし、20 H未満の コードもたくさん含まれていますから、 このプログラムをそのまま画面に表示 しようとしても、画面がグシャグシャ になるだけです。マシン語プログラム は、文字や文章ではなく、CPUが解 読する数字の羅列なのですから当然で すね。

こうしたマシン語プログラムを、そ のままホストに送ることは不可能です。 例えば、マシン語プログラムの中に1 3 H (ctrl-S) というデータが入っ ていたとすると、ホスト側では、送信 中断のコントロールコードとして認識 してしまいます。これでは、PDSの ファイル転送は成立ちません。

イラスト▶深川友賞/レイアウト▶日本クリエイト

COMMUNICATION



そこで、ファイルコンバータというものが登場します。これには何種類かのものが存在しますが、現在はISHと呼ばれるものが、日本では最もポピュラーになっています。これを使うことにより、MSX-NETなどでもマシン語ファイルを転送することが可能となります。

ファイルコンバータが実際に何をするものかというと、20H未満のデータを、ある約束のもとに、他のコードに変換してしまうのです。こうしてコントロールキャラクタを含まないファイルに変換しておき、それをホストにPDSとして登録します。

PDSを利用する側では、その変換されたファイルをダウンロードしてから、今度は逆に20H未満のデータも含んでいるマシン語プログラムに復元します。ですから、ファイルコンバータは、変換と復元の両方を備えていなければなりません。



ISH登場

ISHはこうしたファイルコンバー タの1つです。他にもHC6とか、J Cといったものが存在しますが、先ほ ども書いたとおり、ISHが主流となっているようです。

旧アスキーネットでは、ISHがデビューした頃、すでに何種類かのコンパータが存在していたこともあってボード上で賛否両論がありました。しかし、その後のパージョンアップも加わって、新アスキーネットPCSが開始されるともうISHオンリーという状態でした。やはり良いものは息が長いと思います。こうして支持されてきたISHの大きな特長は、誤り訂正を行ってくれるということです。

プロトコルを持たない通信で誤り訂 正を行ってくれるというのは、画期的 かつ非常に実用的なことです。制限は ありますが、多少の文字化けがあって もISHはそれらの検出と訂正を行っ てくれますので、正しくPDSがダウ ンロードできるのです。

さて、マシン語などのPDSを送受するためのファイルコンバータの必要性がわかってもらえたと思います。次に、ISHについての更に詳しい説明を続けます。

ISHを考案、設計したのは石塚さんというネットワーカーです。前にも書きましたが、これを旧アスキーネットでPDSとして提供されました。ISHという名前は、石塚さんの名字から取られたものと思います。ISHを入手するためには、PDSですから友だちにコピーしてもらうか、あるいはMSX-NETなどからダウンロードする必要があります。



ISHの動作環境

ただし、ISHの動作環境としては、 MSX-DOSが必要です。というこ とは、最低64KバイトのメインRAM を持ったMSXで、かつディスク装置 とMSX-DOSシステムディスクが 必要となります。ここで涙をのまれる 方も少なくないと思いますが、もとも EISHG, MS-DOSE, CP/ MというOSのもとで動作するソフト として作られています。MSX-DO Sは、CP/Mとファンクションコー ルレベルで、互換性があるために、1 SHはMSX-DOS上でも動作する というものです。残念ながら上記の動 作環境をお持ちでない方は、ISHを 利用することができません。やはり本 格的な通信を楽しむためには、ディス クが欲しいところです。



BASIC Ct?

ページが少なくなってきました。 I SHの実際の使い方などは、来月号で 紹介したいと思います。最後に、BA SICのPDSについて説明します。

今月は、マシン語のPDSをどうや



って送受するかというお話をしてきましたが、BASICの場合はどうでしょう。これは簡単。PDSを送る側で、アスキーセーブしたBASICのプログラムをアップロードするのです。

BASICのプログラムをセーブするとき、例えば、

SAVE "TEST. BAS", A

というようにAオプションを付けると、通常の文書ファイルと同じような文字だけ、すなわちコントロールキャラクタを含まないファイルを作ってくれます。ですから、ISHのようなファイルコンバータは必要ありません。ちなみにAオプションを付けないと、MSXは中間言語という、よりマシン語に近い形でディスクにセーブします。このファイルには、20H未満のコードが含まれていますから、そのままではホストに送ることができません。

というわけで、今月のお話をまとめると、

- (1)一般のホストで、マシン語ファイル はそのままでは送受できません。
- (2)従って、ISHなどのファイルコン バータが必要です。

(3) B A S I C の場合は、アスキーセーブしたものであれば、送受可能です。 といったところです。それでは来月号をお楽しみに/

第3回 Music Square 1 第1分室 FORUM by 広瀬 豊(作曲家)

今月のテーマはズバリノ シンセサイザ VS サンプラーです。さらに、必携エフェクターの 紹介もついているという中身の濃い内容になっ ています。今から機材をそろえようという人は もちろん、もうすでに何か持っている人でも今 後のシステムアップのための重宝な情報が得ら れると思います。それでは、どうぞ。

シンセサイザのメリット サンプラーの楽しさ

現在発展涂上にあるエレクトロニク スインスツルメンツは、大別すると二 つのタイプに分けることができます。

一つはシンセサイザで、もう一つが サンプリングマシン (サンプラー)で あることは、先月までのお話でおわか りだと思いますが、実際この二つは共 に現在の音楽シーンには欠かすことの できない道具ですし、またこれらを使 いこなせるようになれば音楽表現の幅 は無限に広がってきます。

さて今月は、シンセサイザとサンプ ラーの違いと、その具体的応用の一般 例を説明してゆきます。まずシンセサ イザですが、これはさんざん説明して きたように、それ自体で音を合成しい ろいろな音色を作り出すマシンです。 诵常は本体内に(独特の)発振機を備 えていて、それにさまざまな処理を加 えて、本物の楽器のシミュレートをさ せたり、あるいは効果音を作ったり、 それからもちろんいわゆるシンセサイ ザっぽい音をがんばって合成したりす るのに使えるのです。

それでは他に何が要るのか、という 疑問も浮かんでくるかもしれませんね。 もう一方のサンプラーは、機械自体に

は音を作る機能を備えていません。サ ンプリング、すなわち "標本を取って くる"マシンということは、つまり外 部から音を取り入れることによって初 めて楽器としての機能を発揮するので

ところがこのサンプラー、使い方に よってはシンセサイザ以上におもしろ いことができるのです。よくあるのは、 人が通常 "雑音" と呼び忌み嫌う音を 取ってきて音楽中に用いる方法です。

例えばドアの開閉の音、工場の騒音、 自動車の衝突する音などを使ってドラ ムの代わりをさせたりすると、今まで とはまるで違った独特の表現が可能に なり、新たな音世界を生み出すことが できるようになったりするわけです。

このように、騒音を音楽の中に用い ることは、現代音楽の世界ではミュー ジックコンクレートと呼ばれ一般的な 手法となっていますが、過激な利用法 ということなら現在のサンプラーによ るノイズ音楽はより衝撃的です。また、 通常のアコースティック楽器、例えば ピアノ・バイオリンなどをサンプリン グすれば、シンセサイザより遙かにり アルな生楽器のシミュレータとして使 用することができます。

というとなんだかサンプラーの方が 使えそうに聞こえますが、シンセサイ



ザは深くつきあってその音源や周辺回 路のクセが理解できるようになってく ると、現実には存在しない、自分のイ メージする音といったものを作れるよ うになってきます(その点サンプラー は、あくまで『ある音』しか出せませ ん)。これは捨て難いメリットです。

エフェクターの基礎知識

さて、今月はMSXを中心としたM ID I ミュージックシステムの例を挙 げてみました。

これは、デジタルシンセサイザDX - 7をマスターキーボードとし、MI DIケーブルでサンプラーその他を接 続しています。

とりあえずこれくらいの機材をそろ えられればあまり音に不自由はしませ んが、現実にはこの他に多種多様な"エ

フェクター"が必要なのです。確かに 音はシンセサイザやサンプラーで出せ ますけれど、合奏させて録音してそれ を聞いてみると、いかにも電子楽器を シークエンサで鳴らしてみました、と いうものになってしまいます。この原 因のほとんどは、音が"響く"機会を 与えられずにいきなりテープに録音さ れてしまっているからなのです(念の ために。単に音色を調整して伸びるよ うにしたとしても駄目です。なぜなら、 響きというのは発せられた音が周囲に 跳ね返ったり干渉したりして生み出さ れる、アナログの音波が醸し出す効果、 つまり空間上に放出されてしまったあ との話だからです)。

どうすればいいか、そのためにエフ ェクターがあるのです。

エフェクターには、リバーブ、ディ

レイ、フランジャー、コーラス、イコ ライザー、ディストーションなどがあ りますが、この中で特に重要なのはリ バーブとディレイ、それからイコライ ザーでしょう。

リバーブの効果というのは、エコーを人工的に作り出すもので、いろいろな場所(狭い部屋だのコンクリートの倉庫だの大きめの教会だのコンサートホールだの)の残響をシミュレートできます。音の立体感を出すには絶対必要なアイテムですね。

一方ディレイというのは、やまびこの効果を作り出すもので、リバーブとはまた別の意味での残響効果をもたらします。これを使うと音を右チャンネルから左チャンネルに流したりとか、図2のようにして人工的に二重奏をさせたりできますが、それよりもっとおもしろいのは、ディレイの"ホールド"という機能です。これは一度ディレイ

(遅延:要は遅らせるという意味なのですが) させて出した音をずっと継続して出し続ける機能なのですが、これを使うと前に出した音の上に次々と新しい音やフレーズを重ねあわせることになり、音に非常な厚みを与えることができるのです。

最後にイコライザーですが、これは 最終的な音全体、つまり音楽をどんな 状態で聞かせるかを決定するエフェク ターで、具体的にはそれぞれの楽器が その音楽の中でどんな位置をもって聞 こえてくるかを設定するものです。音 楽を最終的にミックスダウンするとき、 すべての楽器が同じ位置で同じレベル で聞こえてきては面白みがありません。 オーケストラの演奏でも、近くから聞 こえる楽器、遠くから聞こえる楽器が あってこそ立体的に響くわけですから。 最近はヘッドホンラジカセにもグラフィックイコライザーがついているもの



もあるくらいですから、簡単なものは触ったことのある人も多いでしょう。ただ、あれはまるで高音・低音の増強・減衰をして遊ぶものみたいに説明されているようですが、本気で音楽を録音する人は、これを使って楽器の聞こえてくる位置を設定するのです。どうして周波数帯域ごとのレベル調整でそんな効果が得られるのか、それは実際にやってみないとなかなかわかりませんが、まあそういうものなのです。

最近ではこれらのエフェクターも次

次とMIDIでコントロールできるようになってきました。エフェクターの掛かり具合までシークエンサ (コンピュータ) 側でデータとして残しておけるようになったのは大変便利なことで

なお、今回掲載した機材のつなぎかたはあくまでも一例で、これが模範的などというものでは決してありませんそれは人それぞれが独自に考えるべきものですし、また作る音楽によっても変化するものです。

図1 実際のシステム例

DX-7

まさかこれはいいよね。 Y A M A H A が作った『世界標準』のデジタルシンセ。とりあえずプロはこれをもっていないと何かと困るそうである。 F M音源ブームの根源でもある。 F M音源シンセは多数出ているが(もちろん全部 Y A M A H A)6 オペレータのものは D X - 7 のシリーズだけなのである。ちなみに現在売られているのは D X - 7 II という名前。

ちょっといい機材紹介

ミラージュ

こちらもスーパーメジャー。米エンソニック社が開発した世界で最初のサンプリングマシン。おかげでずいぶん長い間サンプラーの代名詞的存在だった。他の会社は何をしていたのだろう。そういうわけで、プロはだいたいこれを持っているようである。

S900

実線は音声の流れを示します。

日本の A K A I の最新作。サンプリングマシンもこのところ結構新製品が出ているのだが、その中でもピカーらしい。また、サンプリングマシンには複雑で大変面倒なエディット作業がつきものなのだが、これはそのあたり(操作環境)がかなり良好とのこと。

い、と、プロはこういうのもほしがるのだ。

プロフィット 米シーケンシャルサーキット社のアナログ シンセである。これだけFM音源(など。最 近はいろいろな音合成の方法があってなんだ かよくわからない)がいい音を出すようにな っても、やっぱりアナログの厚い音は捨て難

クエンサ MIDI MIDI信号の流れ MSX インタ-フェースなと DX-7 MIDI OUT またはスルー MIDLIN ミラージュ MIDI OUT またはスルー MIDI IN 5900 MIDI OUT またはスルー MIDI IN プロフィット 8トラック OUT ミキサー IN リバーブ 8トラック マルチトラック 二重線はMIDI情報の流れ レコーダー



ブログラムエリア

○正しいプログラム入力
○プログラム入力の流れ

Legion

(マシン語:32K以上) 染谷哲人

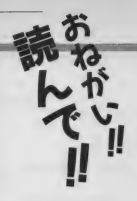
TR24CL GRPRINT

(MSX2·VRAM128K·MSX-DOSが必要)

永井健一

10720 GRPRINT

(MSX2·VRAM128K) 編集部



正少的罗回罗罗公公知

あなたは本当に正しいプログラム入力の方法を知っていますか? これは 一歩間違うと、何日間もの苦労が水の泡にもなりかねない大事な常識です から、入力経験のある方もぜひ一度は目を通すことをおすすめします。

1. 保存

プログラム入力の前に心得ていただきたいことがひとつあります。

絶対法則:プログラムは、 走らせる前に必ずセーブ//

これは一番重要な常識です。はやく RUNしたい気持ちはわかりますが、絶 対にその前にセーブ(保存)してください。マシン語の場合はもちろんのこと、 最近のBASIC は何をやっているかわかったものじゃありませんから、BASIC の場合でも絶対に、RUNする前にセーブしてください。

それでは、セーブの方法です。

--- カセットテープの場合---

I)BASICプログラムの場合

CSAVE"ファイルネーム" RETURN

2)マシン語プログラムの場合

BSAVE *CAS: ファイルネーム , 開始

番地,終了番地,実行開始番地 RETURN

注意

開始番地、終了番地、実行開始番地はプログラムによってちがいます。しかし、必ずプログラムの説明文中に書いてありますから、それを見てください。なお、実行開始番地はしばしば省略されます。

ディスクの場合

1)BASICプログラムの場合

SAVE* ファイルネーム "RETURN

2)マシン語プログラムの場合

BSAVE*ファイルネーム が、開始書地、

終了番地,実行開始番地RETURN

◎ RETURN は、"リターンキーを押す" という意味です。

2. 種類

プログラムエリアに掲載されるプログラムは、特に明記しない限りすべて BASICプログラムか、マシン語プログラムのどちらかです。

今月からプログラムの先頭に、そのリストが何語で書かれているかを明記するようにしましたが、以前に掲載されたものの場合には、そのリストがBASICなのかマシン語なのか、あらかじめ知っておかないと、正しい入力ができません。その見分け方は、次章で説明します。

3. 構造

まず、BASIC のプログラムは、下のような形をしています(リスト I 参照)。 まとめて言うと、リスト 3 のような 形に一般化できます。

ちなみにこのようなワンセットを、 BASICでは"I行"と数えます。 BASIC のプログラムは、このような"行"がた くさん集まってできているわけです。 一方、マシン語のプログラムは、リ

一方、マンン語のプログラムは、スト2のような形をとります。

これも、まとめるとリスト5のよう な形に集約されます。

リスト1

集まってできていますが、マシン語プログラムは、各番地のデータ I つ I つ が集まってできているわけです。

ト4のような意味なのです。

しかし、マシン語の「アドレス」は、

BASICの『行番号』とは全然別のもので

す。たとえば、リスト2は本当はリス

つまり、BASIC プログラムは*行"が

チェックサム

チェックサム、とは、チェック用の合計、という意味です。たとえば、リスト2の9000の行のチェックサムの値は、簡単に言えば9000番地から9007番地のデータの値をある方法で足したものです。では、なぜこのようなものがわざわざ記されているのでしょうか?

マシン語のデータを1つ1つ確認するのは、とても大変な作業です。そこで、せめて、1行ずつ、確認できないか、と考えた結果、このような方式が生まれたのです。マシン語モニタ(4章を参照)で表示されるチェックサムの値が、掲載されているリストの値と異なっていれば、必ずその行に入力ミスがあることになります。このようにして、間違いを非常に効率的に発見できるのです。

しかしチェックサムも万能ではありません。入力ミスがあってもチェックサムの値が一致してしまうことはいくらでもあります。チェックサムの値が合っているからといって入力ミスがないとは限らないのです。

BASICTOJJAQM

10 SCREEN2: COLOR6, 0, 0: CLS

20 DEFFNA(X)=INT(RND(1)*X)+1:DEFFNB(X)=FNA(X)+8:X=RND(-TIME)

30 OPEN"grp:"AS#1:PRESET(20,0):P\$="COLOR GRAPHIC DEMONSTRATION":PRINT#1,P\$:PRESE

T(21,0):PRINT#1,P\$

40 FOR I=1 TO 200

50 ON FNA(14) GOTO 140,80,90,100,80,80,1

10, 100, 120, 130, 80, 90, 80, 140

60 NEXT:FOR J=0 TO 2000:NEXT:FORJ=0T09:F

ORI=0T015:COLOR, I, I:BEEP:NEXTI, J

70 FORI=0 T03000:NEXT:END

80 LINE(FNA(255),FNB(183))-(FNA(255),FNB(183)),FNA(15):GOTO60

90 LINE(FNA(255),FNB(183))-(FNA(255),FNB(183)),FNA(15),B:GOTO60

100 X=FNA(255):Y=FNB(183):LINE(X,Y)-(X+FNA(50)-50,Y+FNA(50)),FNA(15),BF:GOTO60

110 CIRCLE(FNA(255),FNA(150)+50),FNA(50)
.FNA(15):GOTO60

120 X=FNA(255):Y=FNA(130)+60:Z=FNA(15):C IRCLE(X,Y),FNA(40),Z,,,RND(1)*2:PAINT(X, Y),Z:GOTO60

130 X=FNA(200)+50:Y=FNA(140)+50:Z=FNA(15):CIRCLE(X,Y),FNA(30),Z:PAINT(X,Y),Z:GOT

140 C=FNA(15):COLOR, C, C:GOTO60

リスト2

リスト3

マシン語プログラムの何

DAMA 21 MC DA 7E 87 C8 CD A2 :39 D008 00 23 18 F7 93 EC EC 00 :75 D010 21 15 D0 18 EE 9A FA 96 :16 DØ18 DE CF BC DD 9A DE EØ DE :64 9E DE 21 OD OA 28 43 20 70 61 72 20 31 39 D028 38 D030 36 20 4E 45 50 54 55 4E :30 D038 45 20 53 6F 63 69 65 74 : D4 D040 65 20 64 65 20 53 6F 66 :A6 D048 74 77 61 72 65 0D 0A 00 :52

→行番号(○から65529までの数字)

20 DEFFNA(X)=INT(RND(1)*X)+1:DEFFNB(X)=F NA(X)+B: X=RND(-TIME)

BASICプログラム(一般的には英単語と記号・数字などの組み合わせ)

リスト5

D008 00 23 18 F7 93 EC EC 00 :75

アドレス(番地)

マシン語データ

チェックサム

OOOOからFFFF までの4桁の16進数

OOからFFまで の2桁の16進数

「前ページ 記事参照

リスト4

D006 D007 D000~ D005 D000番地 D000 D001 D002 D003 D004 D007の 番地 番地 番地 番地 からの 番地 番地 番地 番地

チェックサムは には には には には には には データは には には

: 39 CD A2 7E **B7 C8** 0C DØ Deee 21

DOOD D00E D00F D008~ D008番地 D008 D009 D00A D₀0B D₀0C 番地 番地 番地 番地 DOOFの 番地 番地 番地 からの 番地 チェックサムは には には には には には には データは には には

: 75 EC 00 93 EC 18 F7 23 DØØ8 00

4

はじめに

さて、いよいよ入力ですが、その前 にしつ注意があります。

リストはBASICなのに『中でマシン 語を使っている。といった説明がとき どき見られますが、これは入力にはま ったく関係ありません。リストがBAS ICならBASICの、マシン語ならマシン 語の入力方法をお読みください。

BASIC

BASIC プログラムは、 | 行を単位に

入力してゆきます(3.構造を参照)。こ こまで読んできた方にはおわかりのよ うに、BASICの I 行というのはふつう の文章でいう1行とはちがいます。す なわち、行番号があって、プログラム 本文があって、次の行番号がある、そ の前まで――のことをさします。そし て、BASIC では I 行入力するためには 最後に RETURN キーを押す必要があり ます。したがって、リストーではリス ト 6 にあるような位置で RETURN キー を押すことになります。

なお、画面上には、MSXで最大40文 字、MSX 2 なら80文字を表示すること ができますが、一方リストの方は、プ



どで48文字・90文字などのいろいろな 場合があります。ですから、1行が長 い場合には必ずしも画面とリストとの

リンタやページのレイアウトの都合な : 改行位置は一致しません。これは当然 のことです。(リスト7と上の写真を比 べてみてください)。

10 SCREEN2: COLOR6, 0, 0: CLS RETURN

20 DEFFNA(X)=INT(RND(1)*X)+1:DEFFNB(X)=FNA(X)+8:X=RND(-TIME)RETURN

30 OPEN"grp: "AS#1:PRESET(20,0):P\$="COLOR GRAPHIC DEMONSTRATION":PRINT#1,P\$:PRESET(21.0):PRINT#1.P\$ RETURN

40 FOR I=1 TO 200 RETURN

50 ON FNA(14) GOTO 140,80,90,100,80,80,1 10,100,120,130,80,90,80,140 RETURN

60 NEXT: FOR J=0 TO 2000: NEXT: FORJ=0T09: FOR I=0T015: COLOR, I, I: BEEP: NEXTI, J RETURN

70 FORI=0 TO3000: NEXT: END RETURN

80 LINE(FNA(255), FNB(183)) - (FNA(255), FNB (183)), FNA(15): GOTO60 RETURN

90 LINE(FNA(255), FNB(183)) - (FNA(255), FNB (183)), FNA(15), B: GOTO60 RETURN.

100 X=FNA(255):Y=FNB(183):LINE(X,Y)-(X+FNA(50)-50,Y+FNA(50)),FNA(15),BF:GOTO60 RETURN 110 CIRCLE(FNA(255),FNA(150)+50),FNA(50)

110 CIRCLE(FNA(255), FNA(150)+50), FNA(50)

, FNA (15) : GOTO60 RETURN

120 X=FNA(255):Y=FNA(130)+60:Z=FNA(15):C IRCLE(X,Y),FNA(40),Z,,,RND(1)*2:PAINT(X, Y),Z:GOTO60 RETURN

130 X=FNA(200)+50:Y=FNA(140)+50:Z=FNA(15):CIRCLE(X,Y),FNA(30),Z:PAINT(X,Y),Z:GOT 060 RETURN

140 C=FNA(15):COLOR, C, C:GOTO60 RETURN

▲リスト6 ▼リストフ

20 DEFFNA(X)=INT(RND(1)*X)+1:DEFFNB(X)=FNA(X)+8:X=RND(-TIME)



マシン語

マシン語の入力には、特別に用意された『マシン語モニタ』プログラムが必要です。MSXマガジンでも毎回掲載していますが、それ以外の雑誌で紹介されているものも使用可能です(ただしもちろん、MSX用のほのに限ります)。

しかし、モニタによって使い方が違い ますので、MSXマガジンに掲載して いる以外のものを使うときには、必ず 入力前に使用法をよく読んでください。

ここでは毎回掲載しているモニタを 使ってマシン語を入力する方法を説明 1.ます。

はじめてマシン語 を入力する方は

まず次ページの *マシン語モニタブログラム*を入力し、セーブしてください。BASIC の入力方法は前に述べたとおりです。なお、このモニタブログラムが正常に動作しない場合、入力さ

れたマシン語自体もまったく保証され ませんから、入力には細心の注意が必 要です。

マシン語モニタの使い方

このモニタでは、マシン語の書き込み、および書き込んだデータの表示ができます。

まず、32 K以上のシステムをお持ち の方は、必ず行番号100の&HC7FF を&H87FFに書き換えてください。

STEPI

データの書き込み

モニタをR UN RETURN で実行させると、左のような画面になります。 そして、たとえば9000番地からマシ

M9000 RETURN

ン語を入力したいときは、

と入力します。Mは"メモリセット"、: キーを押してください。

つまり"書き込み"の意味で、9000はも ちろん書き込む番地を表しています。 そうすると、



となりますから、あとはリストのと おり入力していけばいいのです。ただ し、: **のあとの数字は"チェックサム"** ですから、入力してはいけません。



なお、途中で休むときは、RETURN キーだけを押すと、**が出て、モニ タの命令受け付け状態にもどります。

ちなみに、9000 FF-57 という 表示は、"9000番地には今FFが入って るけど、どうする?" "57に書き換える" という意味です。

STEP2

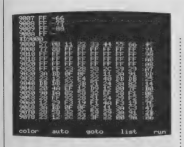
データの表示・チェック

さて、ある程度入力したら、正しく 入力できたかどうか確認をしなくては いけません。そのためには、Dコマン ドを使います。たとえば、9000番地か ら表示させたいときは、

D9000 RETURN

と入力します。すると、16行表示して自動的に一時停止します。

さきほど入力した数字がちゃんと表示されるのがわかります。チェックサムも自動的に計算されて表示されます。さらに続けて表示させたいときはスペースバーを、中断したいときはRETURN



STEP3

終了・保存

プログラムを全部入力した、あるい は、疲れたから今まで入力した部分は :: 保存しておいて続きはまた別の日に、 というときには、まずこのモニタを停 止させなくてはいけません。そのため

には CTRL キーと STOP キーを同時に : 他の日に続きを入力したいときはモニ : 押します。すると、Okの表示が出て、 いわゆる普诵の状態にもどります。そ : CLEAR200、& HC7FF RETURN こで、1.保存で説明した要領でセーブ すればいいわけです。

◎マシン語データは、一度書き込んだ BLOAD ファイルネーム RETURN ら書き換えない限り、モニタを止めよ うがどうしようがちゃんと残っていま : の前にCAS:をつけてください。 す(もちろん、電源を切ったり、他の プログラムをロードしたりすれば消え てしまいますが)。ご安心ください。

STEP4

つなぎ方

マシン語を途中まで入力して、また

夕を起動する前に次の処理が必要です。

(32 K以上のシステムの場合は、&HC

7FFを&H87FFにしてください。)

カセットの場合は、ファイルネーム

おわりに

正しい入力のためには正しい読み取 りが必要です。最後に、まちがいやす い文字の一覧表を掲げておきますので 参考にしてください。

| 字 | 読み方 |
|-------------|-----------------------------------|
| I 1 1 | アイ (英大文字) エル (英小文字) いち (数字) |
| 0 | ゼロ (数字) オー (英大文字) |
| 8 S B | はち (数字) エス (英大文字) ビー (英大文字) |
| : | コロン (英記号) セミコロン (英記号) |
| - | カンマ (英記号) ピリオド (英記号) |

リスト8

マシン配号ニタプログラム 言語: BASIC

100 SCREENO: CLEAR200, & HC7FF: Z = "0000"

110 ON ERROR GOTO 300

120 PRINT:PRINT"*";:GOSUB260:PRINTA\$;

130 IF A\$="M" THEN150 140 IF A\$="D" THEN210 ELSE PRINT:GOTO120

150 LINEINPUTA\$: A=VAL("&h"+A\$)

160 PRINT: GOSUB280: V=PEEK(A): GOSUB290: PRINT"-";

170 GOSUB240:L=V*16:IF E=1 THEN190 ELSE GOSUB240

:L=L+V:IF E=1 THEN190 ELSE POKEA,L:A=A+1

180 GOTO160

190 IF A\$=CHR\$(8) THEN A=A-1 ELSEIF A\$=CHR\$(32)

THEN A=A+1 ELSEIF A\$=CHR\$(13) THEN120

200 GOTO160

210 LINEINPUTA\$: A=VAL("&h"+A\$)

220 FOR L=0 TO 15:GOSUB280:FOR M=0 TO 7:V=PEEK(A):S=S+V:GOSUB290:A=A+1:NEXT:PRINT":";:V=S:GOSUB2

90: PRINT: NEXT

230 PRINT:GOSUB260:IF A\$<>" " THEN120 ELSE220

240 E=0:GOSUB260:IF A\$<CHR\$(48) THEN E=1:RETURN: THEN240 ELSEIF A\$>CHR\$(57) AN ELSEIF A\$>CHR\$(70)

D A\$<CHR\$(65) THEN240

250 V=VAL("&h"+A\$):PRINTA\$;:RETURN

260 A\$=INKEY\$:IF A\$="" THEN260 ELSEIF A\$>CHR\$(96) AND A\$<CHR\$(123) THEN A\$=CHR\$(ASC(A\$)-32)

270 RETURN

280 A\$=HEX\$(A):PRINTLEFT\$(Z\$,4-LEN(A\$))+A\$+" ";:

S=INT(A/256)+(A AND 255):RETURN

290 A\$=RIGHT\$(HEX\$(V),2):PRINTLEFT\$(Z\$,2-LEN(A\$)

)+A\$+" "; : RETURN 300 RESUME NEXT

●マシン語だけの場合 BASICとマシン語の場合 BASICだけの場合 スタート スタート スタート まず、カセットレコーダを接続し、 MSXの電源を入れる。 プログラム をセーブするカセットテーブも用 意 まず、BASICのプログラムをリ ストどおり入力していきます まず、カセットレコーダを接続し、 MSXの電源を入れる。 プログラム をセーブするカセットテープも用 まず、カセットレコーダを接続し、 MSXの電源を入れる。プログラム 意しましょう をセーブするカセットテープも用 意しましょう BASICの入力を続けます。プログラムの入力が終わったら、掲載リストとよく見比べて、間違いがないかチェックします マシン語モニタプログラムをロー ドします。ないときは、まずモニ タプログラムをキーボードから入 リストどおりにプログラムを入力 力します。そして BASIC の手順と します。焦らずあわてず速やかに! おりセーブしておきましょう。 カセットレコーダを録音状態にし CSAVE"ファイル名" RETURN と入力する。セーブが終わったら テーブは巻き戻さずに取り出して マシン語モニタをRUNさせ、マシ 途中でひと休みしたい? ン語プログラムを1パイトずつ入 おきます カしていきます。 Yes マシン語モニタブログラムをロードします。テーブにセーブしていないときは、キーボードから入力し、次回のためにテーブにセーブしておきます。セーブ方法は、モニタの説明を読んでください カセットレコーダを録音状態にし、 CSAVE "ファイル名" | RETURN 途中でひと休みしたい? と入力します。OKと表示が出たら、 Yes テープにセーブできました。 カセットレコーダを録音状態にし、 BSAVE "CAS:ファイル名"、 先頭アドレス、終了アドレス プログラムの入力途中? モニタをRUNさせ、マシン語フロ グラムを「バイトずつ入力してい きます。入力ミスのチェックのと きはD、Mコマンドを使います RETURN とキーボードから入 れます。プログラムの入力が途中 の場合、終了アドレスは入力でき Yes た最後のアドレスにします 好きなように休む。 途中でひと休みしたい? No プログラムの入力涂中? Yes ↓ Yes 別のテーブを用意し、レコーダを カセットレコーダをPLAY状態にし、 別のテーブを増悪し、レコージを 録音状態にします。キーボードか ら次のように入力 BSAVE "CAS:ファイル名"、 先頭アドレス、終了アドレス RETURN: 終了アドレスは、最後 に入力したマシン師のアドレスです。 CLOAD"ファイル名"、RETURU と入力する。OKと表示が出たらロ 好きなように休む ードは完了です。 マシン語モニタをロードします プログラムの入力を続けます。 カセットレコーダをPLAY状態にし、 好きなように休む BLOAD "CAS:ファイル名" RETURN と入力し、マシン語モニタを RUN マシン語モニタをロードします します プログラム入力に疲れた? さっきマシン語をセーブしたテーブをセットし、レコーダを再生状態にします。 BLOAD "CAS:ファイル名「RETURN」 と入力してブログラムをロードしマシン語モニタをRUNします。 ブログラムの入力を続けます。 No r プログラムは全部入った? プログラム入力に疲れた? ↓ No No r No. 入力したプログラムと、掲載され プログラムは全部入った? ブログラムは全部入った? たリストを見比べて、誤りをチェ ↓ Yes ↓ Yes ックします。 マシン語プログラムの入力が終わったら、掲載してあるリストと見 比べて、間違いがないかチェック 入力したフログラムと、掲載され たリストを見比べて、誤りをチェ します ックします 誤りは、もうしヵ所もない? BASIC プログラムをセーブしたテーブをセットし、レコーダを録音状態にします No 誤りは、もう1ヵ所もない? Yes 思いします BSAVE "CAS:ファイル名"、 先頭アドレス、終了アドレス RETURN とキーボードから入力 すると、マシン語プログラムがセーブできます Yes ゲームなら遊び、ツールなら便利 ゲームなら遊び、ツールなら便利 に使う。 に使う ゲームなら遊び、ツールなら便利 に使う プログラムが暴走したりうまく動 エラーが出た プログラムにエラーが発見された? Yes かない No 1 No No 終わり 終わり 終わり

Legion (マシン語: 32K以上) 染谷哲人

必ず写真解説のページを見てください! (写真解説はP96にあります)

ほらー。これなんですよー。もちろんオールマシン語だから、スクロールその他のスピードとか弾の出かたも、ほとんど市販品の水準(2年前ならカートリッジソフトものだという、編集部内でのもっぱらの評判)。ですから、ちょっと(とっても?)長いけど、たまにはがんばって入力してみませんか。後悔はさせませんよ。

遊び方

いわゆるゼビウスタイプのスクロールシューティングゲームです。カーソルキーまたはジョイスティックで自機を動かし、スペースまたはトリガーIで空中弾、GRAPHキーまたはトリガー2で地上弾を出します。敵によっては一発では死んでくれない敵もいますか

ら気をつけましょう。

地上物の中では、パワーアップパーツ I・2が、ときどき埋まっています。 それを取ると、画面右側のパワーゲージが 6 ユニット上がります(これは時間経過につれて減ってゆきます)。4 ユニット単位で空中弾や地上弾がレベルアップします。どうレベルアップするかは実際にやってみてください。

実行方法

気合いをたっぷり入れて、マシン語 モニタで入力します。終わったら BSAVE "GAME", & H8800, & HCF7F としてセーブします。実行するには BLOAD "GAME", R

です。詳細は前ページの「正しいプログラム入力」をごらんください。

言語:マシン語 開始番地:8800 終了番地:CF7F

8888 31 88 F2 CD De A6 CD CRIGG 8888 BE 21 00 Dø 11 01 DØ 01:F2 ED: 69 8810 36 00 ED BO 3E 21 25: ØB 56 03 32 9F FD 8818 32 81 : EC 22 3E 25 8828 8F AØ FD 8828 T) 1 CD 8B B4 CD 05 A7 21:A4 D1 01 **7D** 00:F0 8830 83 11 84 D1 CB 3E: 4E ED CD ØB 3E OC. CD AD: D9 8840 CD AD CB 06:8E 8848 CB CD E2 CB CD 05 AZ 8850 as. CD 3F AB 1 1 C4 19 3F . A1 8858 01 F5 **D**5 21 22 89 47 C5:83 A6: 20 E5 **D**5 P 1 18 88 CD 8868 CD 5C 00 CD A6 E1 01:68 9870 20 00 09 EB E1 21 18 00:06 8878 E3 88 3F: D7 09 CI 10 86 CD EØ EB 8888 BB E 1 01 FF 09 F1:39 8888 30 FF OC. 20 CC 21 92 19:0F 8890 CD 19 AZ 4E 54 59 20 4E: 0E 00:26 8898 48 42 **5B** 40 4F 46 8840 BA 19 CD 19 A7 31 39:13 88A8 38 38 00 98 14 CD 19:C9 21 ARRA 46 55 54 56 55 50:1E A7 ARRA 20 54 50 4F 46 50 42 88:34 56 : 7F 8800 21 CB 14 CD 19 AZ 51 54 46:7E 8868 49 20 54 51 42 44 4C 5A 97 04:17 34 D1 FE: BB 05 1D: C5 88E0 OA 20 11 39 AF 18 43 AF 18:C2 88E8 FE 14 20 95 1 1 BBFB 14 EE 1E 20 0.5 1 1 4D AF & DA 28 20 97 32:C2 88F8 18 ØB 26:F8 8900 88 57 21 88 8908 01 00 28 CD **E6** BE 01:E2 8910 CD 3F 88 CD 51 3A A9: D7 A6 8918 D1 E6 10 FF 10 28 **B9** C3: 1A 8920 24 84 D7 DB 20 20 20 20 . BC 8928 20 20 20 20 20 20 20 20: B1 20: B9 20 20 20 20 20 20 8938 20 20 20 20:34 20 20 20 20 20:C9 8940 20 20 20 20 20 20 20: BA 8948 20 **D9** 20 20 20:4C 8950 20 20 D9 DA 20 20 20 8958 20 20 20 20 20 20 20 20:E1 20:E9 8968 20 20 20 20 20 20 8968 20 DB 20 20 20 20:60 20 D9 DA 20 DA **D9** D8: 4F 20 DB 8970 DA: 9E 8978 20 DB 20 DA D9 DB 20 De DB DZ DB 20 20 20 20 : E9 8980 D7 20 D7 20 D7 20 D7 : ED 8988 20 D7:F5 8990 20 D7 20 D7 20 D7 20 20:4B 20 DA D9 D7 8998

DB 20 D8 20 DA . C.S. 89A0 20 DA D9 89AB 20 DA 20 DB 20 DA 20 D8: 15 D7 DB DA: 48 D9 ASRA 20 DA DA **D9** D9:60 20 **8988** 28 **D9** 20 20 20 20 D9: 2D 20 8900 20 D9 20 D9 D9 D7:58 DB BOCB 20 De De DZ DA D9 89D0 20 DB D7 DA 20 DA D7 DR: AB DA: FC 89D8 DB 20 DA DZ DB 20 20:21 DB 20 20 20 20 20 89E0 20 D7:28 89E8 20 20 20 20 20 20 20 99FA 20 20 20 20 20 20 20 20: 79 89F8 20 20 20 20 20 20 20 20:81 20 8488 20 20 20 20 20 20 DA: 44 8A08 20 20 20 20 20 20 20:92 8A10 20 20 20 20 20 20:9A 8A18 20 20 20 20 20 D7 DB D9: CA 20 20 20 20: AA 8428 20 20 20 20 8D: 03 8A28 20 20 CD EB CB CD 34 8430 3E 01 CD AD CB 3E 02 CD: 48 8A38 CB CD E2 CB CD 62 8E: 6B AD CD 4F BB CD 74: D7 8440 CD C7 91 **8A48** 88 CD BD CD AI CD: 39 OB 98:23 SCAR 8C CD **B3** BF CD 3E BE: CE 3F 88 8458 96 02 CD CD F2 3D 3A: 3C 8A60 34 86 D 1 CB SE 20 CA **8A68** 3E 3D 40 8A: 86 CC D2 E6 8A70 **C2** 43 BA 21 88 D1 35:74 66: A3 BATR 3D BA 96 C5 21 42 4E: A8 8480 19 CD 19 A7 20 48 20 00: D8 57 46 53 **8**A88 46 20 50 96 OB 92: A1 **BA90** CD **B3** BE CD 98 8498 3F 88 CD BE 10: D7 CD BAAD **C3** 88 CD 31 92 CD: DA DC 20 8448 3E 8C: 9D 4F CD A1 80 CD BABO 86 D1 CB CD ØB 98: A3 21 CD 3F CD 8E: 2E BABB 86 02 22:77 BACO 01 00 06 21 00 **D2** 10: D5 BACB 00 7E AZ 28 01 OC 19 BADA 79 AZ CA E6 BA SA CC: B2 FR BADB D2 E6 3F 3D CA A4 84 3C: CA AZ 74 CD 2A: 15 8AE8 80 34 BD D1 05 0E: D0 BAFØ 86 D1 E3 32 86 D1:5D SA E6 63: 05 BAFB 19 8C 40 BA CD C3 21 50 4F:34 8800 19 CD 19 A7 20 44 8808 55: FF 48 53 42 55 56 4D 42 50 4F 54 20 00 96 64:62 8810 44 CD 19: 1F 8B18 CD 3F 8B 21 C4 14 20 51:5B 56 49 54 8B20 51 4C 46 00:8B 42 44 46 20 8B28 10:29 D1 E6 A9 8830 CD 51 A6 34 CD: 31 88 8B38 FF 10 28 F4 03 20

BRAG FA 46 34 AF D1 B8 38 F7:0C 8848 97 32 AF D1 0.3 FA 3A: B9 46 8B50 **B**5 D 1 A7 CB 21 BE 19 CD: 95 8B58 53 00 BA **B**5 D1 3D 4F: 4D CB 8868 32 **B**5 D1 28 06 3E CD: FC 20 13 A7 09 34 8868 8D D1 CS 30:04 8870 CD 13 AZ C9 21 BB D1 35: FD 8878 CO 21 89 D 1 75 dF 3D F2:3A 8888 85 BB 36 00 C9 77 89:54 34 BBBB CB D1 3F CB 3F 21 9F 8B: 42 8890 16 00 SE 19 7E 32 D1: B8 BE 8898 21 19 14 **C3** D2 88 02 03:90 03 BBAG 93 93 93 SA 89 D 1 4F: 1A BBAB CB 3E CB 3E 21 9E 88 16: A7 7F BBBB 00 SE 19 32 BE D1 21:E3 BBBB 19 14 **C3** FC 88 21 80 D1: 2E 8BC0 CO 21 35 BA D1 7E 4E 3D: C6 **8BC8** F2 CE 88 36 99 C9 77 21:35 BBDØ 99 59 CB 3B 14 CB 3B 16:89 BBDB 00 19 CD 53 00 79 **E6** 03: FE BBEØ C6 20 CB 13 AZ 34 BA D1:63 BBEB 4F 21 99 14 26 06 E3 CD: 54 8BFA 53 aa **C5** 3E 20 CD 13 A7:78 88F8 CI 10 F7 E1 CD 53 00 41:8D 8000 CB 38 CB 38 78 A7 28 09:E2 8008 C5 SE 24 CD 13 AZ C1 10:13 79 8010 E6 03 C6 21 **C3** 13:B2 8018 A7 21 5D 19 CD 53 00 3A: 3C 8029 88 D 1 FR 27 FS E6 20 95:1C **BC28** 3F 20 CB 33 80 0F OF OF:C1 8030 OF **C6** 30 CD 13 AZ F1 E6: 1F 8038 A7 OF **C6** 30 **C3** 13 3E 97:8B **BC40** CD 41 01 21 D1 86 CB 67:85 8048 28 03 CB 86 C9 CB 45 CO: EA 8C50 CB C6 CB AF CD FD CB 21:99 8058 F9 1 4 CD 19 A7 54 55 50:7D 8060 55.1 00 3E 97 CD 41 01 21:B2 8068 86 D1 CB 67 28 10 CB 86:12 8070 3E 05 CD 41 01 FE FB 20:64 **8C78** E9 34 BD D1 04 FE 30 E2: 99 8080 3E 09 32 88 D1 CD 19 8C: 50 8088 18 DB CB 46 20 D4 CB C6: 9A 8099 CB FF CD E2 CB 21 F9 1A: 80 8098 CD 19 A7 20 20 20 20 00:31 8CAØ C9 21 F9 18 11 85 D1 CD: 5B 8CA8 8E 47 34 86 D1 CB 4F 20:35 8CB0 34 1F 85 D1 47 AE. 82 D1:BF **8CB8** BB 38 OC. CO ED SB 83 D1:90 8000 24 80 D 1 AZ ED 52 Dø 3A: B7 8008 86 D1 CB CF 32 86 DI C9: 97 8CD0 SA 83 D1 32 80 D1 24 84: 1B 8CD8 D1 22 81 D1 21 99 18 11:8C 8CEØ 82 D1 C3 SE A7 DD SE 14 - 07 **BCEB** 16 00 21 02 BD 19 11 93: E7 8CF@ EB D1 1 4 86 27 77 23 3E: D7 8CF8 00 8E 27 77 23 3E 00 8E: 9F 00:F4 8Dee 27 77 0.9 00 00 99 00 8008 00 99 01 01 01 01 01 01:9B 01 8D10 02 02 02 01 02 01 22: AA 8D18 92 01 01 01 00 88 00 99: AA 8D20 99 99 99 95 05 Ches OF 10: D1 8D28 05 05 34 BD D1 21 84 D1:CD 8D30 86 27 77 00 23 3E BE 27:F7 8D38 77 C9 21 83 D1 1 1 84 D1: E0 8D40 01 12 04 36 00 ED BO 3E: F5 8D48 01 32 BD D1 32 B6 D1 32:51 8D50 D1 AB 32 BØ D 1 32 88 D1:8C **BD58** 21 00 D1 22 AB D1 21 67:FD ansa BC **B**7 22 A1 D 1 21 **B2** 22:E9 8D68 A3 D1 21 FE FF 22 A7 D1:22 8D70 23 22 A5 D1 CD 95 A7 06:37 8D78 18 **C**5 CD C2 8F C1 10 F9:CA 8089 06 18 18 18 11 21 BA 8D: D4 8D88 C5 E5 D5 01 07 aa CD F2:5B 8090 A6 CD 50 00 CD FA A6 E1:3A 8D98 91 20 99 00 EB E1 01 07:23 8DAØ 00 09 CI 10 E3 CD DC 8C: 1F 8DA8 CD A1 80 21 BE 19 CD 53:47 8DB9 00 34 8D D1 30 CD **C6** 13: AB 8DB8 A7 C9 27 29 29 29 29 29: A9 8DC9 29 28 4 D 46 48 4A 50 4F:62 **BDCB** 27 29 29 29 29 29 29 28: 9A 8DD9 49 20 44 48 49 20 28 20:09 28 8DD8 20 20 20 20 30 20 20:7D

8DE0 20 20 20 20 28 54 44 50:FD 53 46 **ADES** 20 28 20 20 20 20: D6 8DF0 20 30 27 29 29 29 29 29:01 8DF8 29 28 53 46 54 5 20 20:58 BEAG 28 20 20 20 20 20 20 28: 9E SEAS 20 20 20 20 20 20 28 54: D2 8E10 55 42 48 46 20 28 20 20:4B 8E18 20 20 20 20 27 29 29 29:08 29 8E20 29 29 28 58 45 42 51:82 8E28 26 31 28 21 20 20 20 20: D6 8F30 20 28 25 25 25 25 25 25:E4 20 BE3B 28 20 20 20 20 20 28: D6 8E40 58 46 42 51 26 32 28 21: AP 8E48 20 20 20 20 20 28 25 25: F8 8E50 25 25 25 25 28 20 20 20: FA 8E58 20 20 20 28 20 20 20 20: EE BESS 20 20 AF 89:32 97 32 D 1 32 BESB D1 32 BA D 1 30 32 88 D1: 1E 8E70 32 BC. D1 32 8F D1 32 90:E1 8E78 D1 30 32 8E D1 3E 64 32:78 8E89 94 D1 DD 21 CC D2 DD 36 - 22 SESS aa 81 DD 36 91 AR DD 36:66 8E90 02 78 DD 36 95 aa DD 36:03 8E98 90 06 21 00 00 22 DB D2:10 SEAR 22 DD D2 DD 36 03 00 DD:F2 BEAR 36 94 8F DD 36 15 81 DD: 85 BERG 36 16 05 DD 36 09 00 DD: 88 8EB8 36 97 01 CD 01 94 CD 19:CC 8ECØ 80 CD Ad BB CD FS SB CD: EØ BECB FZ 8E 09 21 CACA 38 11 61:6A BEDA AF CD 30 A7 01 00 98 21:E7 8ED8 99 91 11 CB AZ CD E6 8E:28 BEER 21 00 21 11 A1 AD CD 3C: 18 8EE8 A7 09 CD 30 A7 99 CD 3C: E8 BEFR 47 C9 3E 18 21 B3 D1 96:7F SEEB ED 5B **B**1 D 1 21 00 18 CD: 56 BEAR OA RE SA B3 D1 AZ CB 11:66 SFAR BO D5 47 34 07 00 4F C5: B8 8F10 CD 53 00 96 18 FR 1 4 13: FD 8F18 ED 79 FB F8 10 01 20 00:31 8F20 09 CI 10 EB C9 F 1 CD F2: ED 8F28 46 21 AF D1 34 ED 4B 07:71 8F30 00 21 90 1 B CD 53 00 3A: 55 8F38 AF D 1 AZ 28 4F 87 87 47: B9 BE40 21 AD D 1 34 33:06 CB 46 20 **BF48** 24 AB D1 11 04 00 19 1 1 : BC 8F50 CB FB 17 19 CB 1 E ED: A8 8F58 A3 CB 17 CB 1 F CB 17 CB: 03 8F60 1F ED A3 CB 17 CB 1 F CB: 35 BESB 17 CB 1 F ED A3 CB 17 CB: 35 8F79 1F CB 17 CB 1 F ED A3 20:9A 8F78 D9 18 ØE 21 00 D1 ED A3:88 8F80 A7 00 00 78 20 F7 18:5D 8F88 00 34 AE D1 3E De ED 79:44 8F90 CD 17 C9 CD FA 46 DD E1:F7 8F98 FD F1 E1 E1 C1 D1 08 D9: 4A 8FA0 F1 C1 D 1 F 1 C9 E3 **D**5 87:9B BFAB 16 00 5F 19 5E 23 56 EB: 87 8FB0 D1 D1 E3 C9 21 86 CB B6: B5 8FB8 21 CB 66 CO BØ D1 35 CO: CF BFCØ 36 04 ED 5B A5 D1 24 A7:18 8FC8 D1 23 22 47 D 1 AZ ED 52: CB BFDØ C2 94 90 24 A3 D1 7E 23:84 8FD8 CD 45 8F E9 BE F3 8F 24:86 BEER 90 4F 90 59 90 64 90 6F:29 BEER 90 11 00 00 ED 53 AZ D1: D0 BFFØ C3 6F 90 46 23 C5 E.5 CD: 21 SFFS **C7** 95 38 1 D E3 FD F 1 7E:77 9000 23 FD 77 02 5E 23 56 23:23 9008 14 FD 13 77 OB ED 72 ØE: B6 9010 FD 73 OD C 1 10 DF C3 89:19 9018 90 E1 C 1 16 aa. 58 19 19:7A 9020 19 **C3** 89 90 7E 23 32 8D: 05 9028 D1 EB 21 23 93 87 96 00: D8 9030 4F 09 4F 23 46 FD 43 92:91 9038 D1 EB 3E SA 32 **B**5 D1 3A: 0E 9040 88 D1 30 32 88 D1 E5 CD: A2 9048 19 BC F 1 03 89 90 34 86: FA 9050 D 1 CB D 7 32 86 D1 **C3** 89:28 9058 90 34 86 D1 CB 97 32 86:23 9060 D1 C3 89 90 3A 86 D1 F6:24 9068 18 32 86 D1 **C3** 89 90 4E: C3 9070 23 46 23 SE 23 56 23 E5:6B 9078 60 69 01 00 08 CD 30 A7:8A

9080 99 CD 3C A7 CD A7:82 99 30 9000 E 1 SE 23 56 23 ED 53 A5: D8 9090 22 3D:82 D1 A3 D1 34 **B**3 D 1 9098 F2 A3 90 3E 17 21 DB D7:72 9040 CB AA 90 01 EB FF 24 B1:F0 9048 D 1 09 22 32 **B**1 D 1 **B3** D1 = 6C9080 34 AR D 1 30 20 1E 24 A1:31 9088 D1 23 22 A1 D 1 87 86:5B 7E 9000 67 2F 00 CB 30 CB 1 D CB: 9F 9008 30 CB 1 D 01 00 DB 09 3E:9C 9000 98 03 D7 90 24 D 1 32:5D 9F D1 90D8 AØ ED **5B B**1 D1 01 18: BC 90E0 00 ED BO 22 9F D 1 21 86:45 SOFE D1 CB FE 0 CD **P7** 95 DB: C4 90F0 36 95 E5 FD E1 ED 36 16:C7 90F8 05 DD 7E ØA DD 77 13 3A: 93 9100 CD D2 DD BE 01 38 08 ØE: 1A 9108 92 DD 96 01 **C3** 16 91 ØE:87 EE 01 44 47 3A: C5 9110 DD 96 ED 38 97 OC: 31 9118 CE D2 DD BE 92 9120 DD 96 02 C3 20 91 OD DD: 90 9128 ED 44 57 79 CG 03:1B 96 02 9130 BF: 7F SF 78 BA 30 01 10 21 9138 19 91 99 ED SE F6 93: BE 16 9140 CB 3F BE CB FF FD: 25 E6 ØF 9148 77 01:32 77 1 1 DD 7E 01 FD 09 9150 DD 7E 02 FD 77 92 CD: 4A 9158 **B**7 95 DB 36 05 ED E1:0B E5 90 CD: 57 9160 FD 36 16 04 **C3** F9 9168 **B**7 95 DB 36 95 E5 FD E1:1B DD: 90 9170 36 MA FD 16 94 DD 7E 9178 12:74 77 13 DD 7F 1 1 DD 86 9180 FE ØF DD 77 1 1 **C3** 47 91:06 95 9188 CD **B7** DB 36 95 E5 FD: 27 9190 E1 FD 36 16 04 DD 7E 0A: B4 9198 DD 77 13 DD 7E FE 08:02 11 9140 20 DB 97 DD 77 03 47:32 1 1 91A8 91 34 **B4** D1 FF 99 DA CD: 2D E1 91B0 B7 95 DB E5 FD 36 1A: 78 9188 36 95 C3 F9 90 06:E9 FD 16 9100 04 08 DA 00 02 9E øc. 3A: BD 9108 86 D1 CB 57 CB 21 **B6** D1:42 30:40 FE 09 91 DØ CØ 34 **B**4 D1 35 F5:50 2B 91 DB 52 CD **B**7 95 DA 92 91E0 34 BD D1 4F 81 81 87 4F:30 5F BB: BC 91EB 34 89 D1 34 BA D1 5F: A0 91F0 30 01 **7B** CB 3F CB 3F 91F8 4F 4F BA AB: 13 87 81 81 81 92:39 21 4D 9200 D1 81 4F 96 00 FE: 39 32 **7B** E6 9208 09 7E **B6** D1 AB D1:7C 9210 87 4F 81 81 4F 34 9218 **E6** FF 87 81 4F 24 92 D1:72 03 09 7E: C6 9220 09 ED SE E6 4F 9228 E1 77 CS 3E 01 32 **B6** D1: D3 34 CB 21:27 9230 C9 86 D1 CB 57 FF: 03 9238 B6 D1 35 CO 34 R4 DI 9240 88 30 EB CD **B**7 95 DA 2B: 10 9248 92 E5 34 8D D1 AF 81 81:3A 9250 4F 5F AE 8A: 6F 87 BA 89 D1 9258 D1 BB 30 01 CB 3F CB: F7 9260 06 99 4F 21 DD: 64 3F 5F 81 09 D1 C3 0D: 9D 9268 93 7E 32 **B6** 37:15 32 30 32 9270 92 30 32 30 32: AB 9278 2D 37 2D 37 2D 32 28 9288 28 32 28 2D 23 2D 23 2D:61 2D 23 2D 23 2D 23 28:55 9288 23 2D 37:67 9290 1E 28 1E 28 1E 37 9298 2D 37 2D 32 28 32 28 32: A1 28 2D: 95 92A0 28 28 32 28 32 32 2D: 7A 2D 23 92A8 23 2D 23 20 23 28:69 92BØ 23 2D 23 28 1E 28 1 E 9288 1E 2D 28 2D 28 2D 28 23: BA 28 32:97 9200 1E 2D 23 28 23 32 9208 28 32 28 2D 23 2D 23 2D: A9 23 2D 23 2D 23 28:9D 92D@ 23 2D 23 2D: 91 9208 1E 28 1 E 28 1F 20 28:99 92E8 23 2D 23 28 1 F 28 1 E 28: BØ 92E8 1E 2D 23 2D 23 2D 23 19 92F8 28 1E 28 1E 23 23:8B 1E:61 92F8 19 23 19 1E 14 1E 14 1E 19 1E 19 1E 19 19:65 9300 14 10 19 1C: 5A 9308 14 19 14 19 14 14 17:5E 9310 19 10 19 17 14 17 12:52 9318 14 17 14 17 14 17 14

2F 93 53:19 9320 ØF 12 OF 12 ØF 9328 93 77 93 9B 93 180 93 AR: FA ØE @B: 24 9330 98 OF 1 1 1 1 08 98 10 **ØF:34** 09 DA DA 9338 OB 1 1 11 AF: 46 90 ac ØA 17 9340 OF 1 1 PB 14:62 17 9349 OF MA 1 1 10 10 12 9350 1 1 ØB 12 12 PA OB QF: 56 OF ØC. PA OF 14:60 9358 ØE 1 1 11 0C 9360 PE 14:70 ØA 8C 00 12 17 ØF 15 OA BA 14:72 9368 ØD ØD 11 ØF 14:92 an OD ØF 18 9370 10 13 17 9378 OB 11 1 1 OF OF 12 14 10:80 ØC. ØA 10 10 ØA 17 18:92 9380 10 ØD 99 16:90 9388 10 13 13 ØD 12 ØD 1 1 10 10 19 OC 14: AB 9390 1 1 15 ac. ØD: AD OC 1 1 9398 PD 13 17 10 16:09 13 93A0 OD 14 12 13 17 19: DØ ØD 9348 18 18 PA 13 13 ØF 19 16: CF 93B0 ØD ØD OD PD 1 1 18 ØF 13 19 ac 16:F3 9388 ØF 19 13 19 ac. 16:E3 9300 DA 18 OD 13 13 10 13 16: EF 9308 18 ØD 13 14 OF 16:FC 19 15 10 OC. 18 9300 10 1 1 19 16:F9 9308 ac 9E 18 PD an 13 BE: 01 93F0 9C 19 13 FA F6 F6 D2 FA: 33 93E8 FA **E6** D2 BE **B4 B**4 E6 93F@ E6 E6 D2 BE **B**4 FA E6 F6 . 59 BE: 25 93F8 D2 BE **B**4 FA E6 **E6** D2 94:35 CB 99 7E C4 66 9400 **B**4 DD 9408 09 76 C4 6F 94 DD: 67 DD CB CB: 5E 94 DD 9410 CB 99 6E 04 78 09: DF 9418 99 66 C4 BB 94 DD CB D1:2F 9429 5E C4 00 95 ED SB AB 9428 DD E5 F1 23 7E 23 DE 20:19 9430 12 13 ED AO ED AØ ED A0: 90 9438 ED 53 AB D1 21 AE D1 34:50 7E B7 CB 34 21 B4: CC 9440 DD 15 9448 01:39 D1 34 24 AB D 1 54 5D 7E:80 9450 FC EE 99 ED AG ED AD 9458 **C6** 04 12 13 DD 7F 15 12:5D 9460 ED 09 DD 46 : AF 13 53 AB D1 ØF DD: 1C 9468 10 DD 4E C3 A2 94 9470 46 12 DD 4E 11 C3 E5 94: D4 9478 DD 35 20 DD 1A:90 F9 66 18 DD: A1 9480 6E 19 7E AZ 20 07 DD 7E 9488 66 10 DD 6E 1 B 23 DD: 82 9490 77 18 ØE 99 46 23 DD 74:7B DD 70 DD: EB 9498 14 DD 75 19 10 9440 71 OF DD 66 01 DD 6E 05:48 DD 05 7C: 6A 94AB 09 DD 74 01 75 D2:6A FE EØ DA FA 94B0 FE 10 94 AF : A1 DD 94BB FA 94 **C9** 355 1 D 20 7F A7:44 9400 DD 66 1 F DD 6F 1 F 9408 07 DD 66 21 DD SE 20:52 20 00 46: CA 94D0 7E 23 DD 77 1 D ØE DD: 40 94D8 23 DD 1F DD 75 1E 02:9A DD DD 66 94E0 70 12 71 1 1 DD: 06 94F8 DD 6E 96 99 DD 74 02 94F@ 75 96 7C FE 1 1 38 03 FE: C3 94FB DØ DB E1 DD 36 aa aa C9:F1 DD: 9B 9500 DD 35 08 CØ DD 66 ØC 9508 OB 7E AZ 20 07 DD 66: A5 6E 9510 ØE DD 6E ØD 7E 23 DD 77:00 03 DD 74: FE DD 77 9518 OB 7F 23 C9 87:44 9520 PC DD 75 PB 4F 87 5E: D6 9528 16 00 SE 21 77 95 19 23 56 7F 23 66 SE 79:50 9530 23 9538 CB 7F 28 14 ED SF E6 1F : AA 09:36 9540 D6 OF 4F 3E 00 9F 47 5F 9548 D6 OF 4F:4D EB ED **E6** 1F 09 E5 DD: BF 47 EB 9550 3E 00 9F FD: 90 10 9558 45 16 21 00 aa 19 9560 DD 74 10 DD 75 OF DI DD: 65 99 19 10 FD: AØ 9568 46 16 21 00 CØ: 54 9570 DD 74 12 DD 75 11 C9 00 99 **B**1 00 BB FF 88:FD 9578 00 00 00:22 48 4F 9588 00 78 FF 78: D9 FF BB FF 4F FF 9588 00 40 FF 40:E0 FF BB 9590 FF 78 FF 4F 78:3A 9598 FF 99 aa 4F FF 48 00 00 BB FF B 1 00 99:24 95A0 FF 88 99 88:7E 95A8 99 CØ 00 48 00 B1 95B0 00 88 00 **B1** 00 48 00 21:E7 10 7E:5D 76 22 00 06 95BB **D3** 1 1

9500 AZ CB 19 10 FA 37 09 21:08 00 D2 9508 1 1 22 99 96 96 7E:EC 95DB AZ CB 19 10 FA 37 09 CD: C4 95D8 74 95 34 EE D2 FE 82 20:11 95E0 ØA FD 21 EE D2 CD 97 96:57 95E8 **D**2 EB 96 34 10 D33 FF 82:6D 95F0 20 BA FD 21 10 D3 CD 97:14 96 95F8 D2 FB 96 34 32 D3FF: B3 9600 82 20 MA ED 21 32 D3 CD: 32 9608 97 96 D2 FB 96 34 CC D2: F6 FE 9610 81 CØ FD 21 CC D2 CD: 6E 9618 97 96 D2 EB 96 C9 CD 68:2C 9620 96 34 FE 0A: 58 54 D3**B3** 20 9628 FD 21 54 D3 CD 97 96 D2: CF 96 9630 EB FE 34 54 D3 84 CO: FA 9638 ED 21 54 D3CD CA 96 D2:12 9640 EB 96 C9 CD 68 96 34 CC:F1 9648 D2 FE 81 CØ FD 21 CC D2: AB 9650 CD 97 96 DB 21 F3 97 DD: 30 9658 7E 00 E6 3F DD 77 14 16: ØF 99 9660 SE 19 7F DD 77 00 C9:09 9668 DD 7F aa 87 87 5F 21 44:2B 9670 97 C3 74 96 DD 5E 03 21:CF 9678 20 97 16 00 19 DD 7E 01:50 SF 7B 9680 86 23 47 86 23 4F : DB 9688 DD 7F 82 5F 7B: 06 86 23 98 9690 86 D9 4F 98 47 D9 09 16: DB 9698 00 FD 5E 03 21 20 97 19:7D 9640 FD 7F 01 SE 86 23 BB 30:A2 96AB 96 7E 83 B8 30 95 09 57:52 7E 96B0 79 BA DB 23 FD 02 5F:50 **96BB** 86 23 **D9** BB 30 97 D9 7E: 16 9600 D9 83 BB 09 D9 57 79 BA: 96 9608 D9 C9 FD 7F 01 BB 30 96:6A 96DØ CE 47 BB 30 05 C9 57 79:F9 96D8 BA DB D9 ED 7E 02 **B8** 30:3E 96E0 05 **C6** 07 88 D9 09 57 79:72 96E8 BA D9 0.9 21 97 E3 DD 7E : D0 E6 96F0 00 3F DD 77 14 DD: 4F 5F 96F8 FD 07 7E 07 96 28 92 30:07 9700 08 00 16 19 7F DD 77 90: A9 9788 97 DD 77 07 FD 7E 00 E6:F2 9710 3F FD 77 14 16 00 SE 21:04 9718 E3 97 19 7E FD 77 00 C9: FD 9720 01 ØD 01 ØE 01 ØD 01 0E: F1 9728 92 OF 01 ØE 02 ØE RE. ED 01 9730 02 ØE 03 9C 02 OF 83 0C: 05 9738 02 ØE 96 99 02 OF 96 09: 0D 9740 02 OF 03 ac. 02 ØE 03 0C: 15 9748 02 PD 00 ØF 02 ØD 00 0F: 1B 9750 03 ØC 00 OF 03 80 00 0F:23 9758 04 ØB 00 ØF 04 ØB 00 ØF: 2B 9760 07 ØA 00 ØF 07 PA 20 9F:37 9768 04 ØB 00 ØF 94 PR PP 0F:3B 9770 03 BC 00 ØE 93 PIC 22 0F:43 9778 01 OD 91 RE 01 9E 01 0E: 4A 9780 01 BE 01 OF 01 ØE 01 ØE: 53 9788 02 ØD 02 ØD 02 ØD 02 0D: 5B 9790 02 ap 00 OF 02 ØD 00 0F:63 9798 02 OD 02 ØD 0A: 6B 05 BA 05 9749 03 9C 03 PC. 0.5 GA 0.5 9A: 73 97A8 05 MA 05 MA 02 **a**D 02 **0D:7B** 97BØ 00 ØF 00 OF 00 00 1FIA3 1F 97B8 ØF 08 08 ØF 98 ØF 28 OF : AB 9700 00 1F 00 1F 00 00 1F: D3 1 F 97CB 00 1 F 00 1 F 00 1 F 00 1F . DB 97DØ ØF 00 ØF 00 00 OF 00 0F : A3 97D8 OF 00 00 ØF 99 OF 00 OF : AB 97F8 aa OF aa ØF 96 00 00 84:1F 97E8 00 86 87 07 07 07 07 07: AF 97F0 07: BF 07 97 07 97 97 07 07 97F8 07 97 07 07 07 00 1 B 1C: E9 9800 1 F 20 1 F 20 1 D 1E 1 B 1B:87 9888 1 B 1 B 1 B 97 32 AE D1 32:6B 9810 **B4** D 1 21 90 D1 22 AB D1:BD 9818 96 1B DD 99 21 D2 C5 CD: 33 9820 A6 DD 7E 00 FA E6 3F 28:00 9828 11 87 26 00 6F 11 41 98: D7 9830 7E 23 66 SE BA 01 98: 2A 9838 C5 E9 01 22 00 DD 09 C1:48 9840 10 DC 09 76 9B 79 90 OC: BF 9848 9D D2 9E 65 9F 99 9F AB: D4 9850 9F F.5 9F an AØ 43 77:22 AP 9858 AD 8E AD EC AO 71 A1 83: DF

9860 A 1 **B9** A1 36 A2 81 A2 19:15 9868 A3 93 A3 E3 A3 61 A4 3E: B2 9870 A5 76 45 C5 A5 23 A6 7B: 76 9878 99 90 99 91 98 A3 98 29:5F 9888 99 52 99 D2 99 D2 99 D2:44 9888 99 D2 99 D2 99 D2 99 D2: CC 9890 99 DD CB 00 7F C2 DB 98:10 9898 BE 08 CD AD CB BC: 39 21 A4 SAAR 03 B2 98 DD 7E CB 00 C2:2D 9848 DB 98 3E 98 CD AD CB 21:50 9880 AB BC DD CB 00 EE DD 36:68 98BB 98 01 DD 74 0E DD 75 ØD: 17 9800 34 86 D 1 CB 77 28 ØD DD: 3D 98C8 7F 01 **C6** 08 DD 77 91 FE: 00 98D0 FO D2 CD 99 CD B2 94 CD: 66 9808 43 96 C9 DD 7E 01 FE 20:80 98F0 30 04 CD 44 9B 09 34 86 : F1 98F8 D1 CB 28 10 DD 7F 01:27 98F@ **C6** 08 DD 77 01 FF EO D2:5B 98F8 CD 99 **C3** 25 99 DD 35 08:91 9900 C2 25 99 DD 66 ØE DD 6E: B5 9900 an 7F FE 80 38 95 96 FF: FC 9910 4F 09 86 23 DD 77 98 5F: 64 9918 23 56 23 DD 74 ØE DD 75: FE 9920 ØD EB CD 94 B2 CD 43 96:70 9928 C9 DD CB 90 7E C2 C4 99: CF 9930 3E 03 CD AD CB 3E 64 32:20 9938 94 D1 34 89 D1 **C6** 96 FE: 94 9940 18 38 02 3E 17 32 89 D1 : 0C 9948 97 32 88 D1 CD A4 SB 03:05 9950 9E 99 DD CB 00 7F C2 C4: CC 9958 99 3E 94 CD AD CB 3E 64: BØ 9960 32 94 D1 D 1 34 BA **C6** 96:F1 9968 EE 18 38 02 3E 17 32 8A: 62 9970 D 1 97 32 E5 80 D 1 CD 8B: 3D 997B 9E C3 99 DD CB 00 7E C2:F3 9980 C4 99 CD E5 80 3F 00 CD: C7 9988 AD CB 21 40 BB 03 A1 99: BB 9990 DD CB 99 7F 20 2E CD E5:4F 9998 80 SE OB CD AD CB 21 90:F6 9940 BB 34 86 D1 CB 77 28 OD: FC 99AB DD 7E 01 **C6** 98 DD 77 01:00 9980 FE EØ CA CD 99 CD B2 94: 70 99BB DD 7E 91 FE 20 30 OF DD: E6 9900 CB 00 FE 09 CD 44 9B DD: 74 9908 7E 01 FE 20 DB DD 36 00:E9 9900 99 09 DD CB 00 7E C2 28:42 99DB 94 DD E5 E1 01 96 99 09: BE 99EØ EB DD 66 ØE DD 6E ØD 7E:8B 99E8 23 DD 05 77 87 87 87 D6:68 99F@ 20 ED 44 DD 77 91 ØE 07:44 99F8 ED BØ DD 74 ØE DD ØD: EC 75 9400 DD 36 13 01 ED 5F E6 03:F6 SARR DD 86 08 DD 77 08 DD 7E: C4 9A10 02 FE 80 3E FF 38 02 ED: 8F 9A18 DD 44 77 12 ED 44 E6 ØF:82 9A20 DD 77 11 DD CB 00 FF C9: 8E 9A28 DD 7F 01 FE 20 38 51 21:E6 9A30 86 D1 CB 76 28 ØC **C6** 08:64 **9A3B** DD 77 01 FE EØ 30 48 C3:40 9A40 80 94 DD 35 08 C2 80 9A: 02 9A48 DD 66 ØE DD 6E OD 7E FF: 07 9A50 80 38 09 FF 96 4F 99 ED:F5 9A58 SF E6 03 86 23 DD 08:3F 77 9460 7E 23 DD 77 09 7E 23 DD: 76 **9A68** 77 OA DD 36 13 01 5E 23:2B 9A70 56 23 DD 74 ØE DD 75 0D: 41 9A78 EB CD 94 **B2** CD 1 E 96 C9:60 9480 CD 9B CD 1E 96 C9 DD: ED 9A88 36 00 00 09 DD 7F 99 A7:20 9490 28 F 1 DD 35 13 C2 9A: 47 83 9498 21 83 94 E5 06 00 4F 21: CB A6 SAAG 94 09 7E 23 66 6F E9: E2 9AAB EC 90 57 91 67 91 88 91:B7 9ABO A9 91 DD 7F 01 E6 FB D6:94 9ABB 20 38 28 ØF ØF OF 4F DD: 2B 9ACØ 86 05 FE 19 D2 CF 94 DD: 14 9ACB 46 05 3D 4F 03 F 1 94 D6:5D 9ADØ 18 47 16 00 DD 5E 06 19:39 9ADB 10 FD 3E ØE 17:D2 18 91 47 9AEØ CЭ F1 94 ED 44 ØF ØF ØF: 26 9AEB 47 DD 7E 05 90 CB 47 3D: 05 9AF0 4F 79 E5 87 87 87 26 00:F2 9AFB 6F 5D 19 19 DD 7E 02:41

9800 D6 20 E6 F8 ØF ØF ØF SF:FB ED 5B 19 34 B3:8C B1 9808 19 D 1 81 FE 18 06 D6 18:3F 9810 D 1 38 FD 9B18 1 1 CO 19 FB F 1 DD 4E:91 9B20 96 **C5** D5 06 99 ED BO E3: E1 3D F2 9B 3E 28:4F 9B28 34 17 11 C3 E8 19:73 9830 02 37 9B 11 FF ØC: B1 9B38 EB E1 C 1 10 E4 DD 75 **C9** 34 D1 CB:5D 9B40 DD OB 86 CB 9B48 77 DD 7F 01 CE 08 DD: 29 9850 91 DD 7F 02 D6 20 F6:90 9B58 FR OF ØF OF 96 aa 4F 2A: 97 09 9860 B1 D1 EB DD 66 øc. DD: 9D 9868 6E ØB DD 4F 96 ED BO DD: 27 75 C9 9B70 74 ØC DD ØB CD 51: CF 9B78 46 34 AA D1 FE FE C2 89: B6 OB AA D 1 03 D6:42 SRAG 9B 3E 32 9888 98 CD 25 95 ED 4B DB D2: 2A 9890 DD 66 01 DD 6E 05 09 7C: 44 38 CB 2F 00:54 9898 FE CB 07 26 9BA0 C3 AB 9B FE 58 30 04 26:F4 2E DD 74 91 DD 75:6D 58 00 9BAB 02:7C 4B D2 DD 66 SER 95 FD DD 38:27 **9888** DD SE 96 99 7C FE CB 9B: AC 9BC@ 07 26 CB 2E 00 03 DØ 04 28 2E 00:39 **9BC8** FE 28 30 26 8F: C6 9BDØ DD 74 02 DD 75 96 21 0C: 5E 67 34 A9 D1 CB 28 9BD8 D1 36:2E 90 04 77 F2 20 SREA 7F D₅ 9C: E5 90 F2 20 SPER 00 C3 20 35 21:C7 9BFØ 36 08 34 8E D1 47 FD 9BFB 00 FD 7E 00:01 EE D2 11 22 F6 9000 AZ 28 07 FD 19 10 C3:51 9008 20 90 FD 36 00 02 34 CD: 9C FD 77 FD: CA 9010 D2 01 34 CE D2 9018 77 92 34 AA D1 FD 77 13:69 9028 BA 54 D3 A7 C2 4E 90 21:91 9028 90 D1 35 F2 4E 90 36 00:6C 9030 34 A9 D1 CB 6F 20 17 3A: 2B 9038 AA D1 32 67 D3 3E 03 32:2E 9040 54 D3 DD 7E 01 32 55 D3: B9 9048 DD 7E 02 32 56 **D3** 34 94: 6A D1:81 9050 D1 A7 28 21 3D 32 94 3E 9058 20 ac DD 36 04 BE 96: 9A 9060 32 F4 97 03 75 90 DD 7E: D8 9068 84 C6 02 E6 8F DD 77 04:9D 9070 3E **B1** 32 E4 97 CD 01 94: DA 9078 7E C9 DD CB 00 C2 D1 90:32 9080 CD CB D1:35 3E 05 AD 34 89 9088 CB 3F CB 3E 95 aa 4F 21: AE 9090 **D**5 90 09 7F 23 DD 77 16:B1 E6 FC 9098 34 89 D1 87 96 00:37 09 DD 9CA0 4F 21 DB 90 7E 13:9A 9CAB CB 3F 4F 09 7E CD 25 95: AB 9CB0 36 04 15 00:16 DD 88 DD 36 **9CBB** DD 36 03 80 CØ: C6 DD 36 09 9000 DD 36 97 01 DD 36 05 00:8F 9CCB DD 36 06 00 DD CB 00 FE: 23 9CD0 94 ØE:86 C9 CD 01 C9 ØC. ØC 9CD8 ØF 1 1 1 1 08 08 98 08 08: CD 08 9CEØ **08** 08 08 08 08 08 08: BC 9CEB 88 98 98 00 9B BB 98: B4 PP SCER 88 aB PP 00 99 96 96 08: B0 9CFB ØA ØA 90 00 00 04 OB 08: BC 9D00 PA 8C 99 00 02 04 96 08:C5 9D08 8A ØC. ØE 10 DD CB 00 7E:FF 9D10 28 09 DD 7F 14 21 42 9D: 4D 03 2D 9D 3E CD AD C8: C8 9D18 06 DD: EB 9D20 BA D1 **E6** FC CB ØF. 34 9D28 77 14 21 36 an as. aa 4F:99 9D30 09 SE 23 56 EB E9 40 9D: 6A 9D38 55 90 SE 9D BE 9D: 34 7A 90 9D40 A4 9E BA 9D BA 9D **B**4 9D: 1E BA 9D 34 9E DD 36 FA: 2B 9D48 10 C3 10:16 9050 94 64 9D DD 3E 36 9D58 FR SE 92 **C3** 64 90 DD 36:04 DD: B7 9D60 10 FA 3E 92 32 90 D 1 36 ØF 00 DD 36 09 80 C3: A9 9D68 0A: 6D 9D70 97 9D 08 06 06 06 08 9D78 ØA PA DD 36 99 CO DD 36:18 DD: EF 9D80 16 ØC. 3E 02 32 90 D1 9D88 7E 13 CB 3F 96 00 4F 21:36 9D90 72 90 09 7E CD 25 95 DD: 27 9D98 36 05 00 DD 36 06 00 DD: 66

9DA0 36 03 84 DD 36 07 01 DD:F2 **9DA8** 36 94 8F DD 36 15 99 DD: 13 9DB0 CB 00 FF 09 34 CE D2 DD: 96 9DBB CD 01 **C9** 02 94 3E 04:3B SDCO 32 99 90 D 1 DD 36 95 DD: E5 SDCB 36 06 aa DD 36 03 84 DD: 18 9DD9 36 94 8F DD 36 15 00 DD: 3B 9DD8 36 07 01 DD CB 00 FE 06:5F 9DEØ 96 21 00 00 FD 21 00 D2:94 FD 7E 9DE8 00 FE A1 38 DD: DC 28 9DF0 7E 01 FD 96 01 38 20 57:4F 9DF8 DD 7F 92 FD 96 02 30 02: B9 9E00 ED 44 CB 3F BA 30 10 7C: 4F 9E08 A7 FD 01 7E 28 **83** BD 38: F9 9E10 96 6F 24 FD 22 61 D3 11: AB 9E18 22 00 FD 19 10 CA 7C A7: EB 9F20 20 PD DD 36 99 80 DD 36: 94 9F2B 10 FR DD 36 OF aa 09 DD: 99 9E30 36 09 00 09 DD 7E 09 A7 : E1 9E38 20 56 FD D3 FD 7E: 22 24 61 9E40 00 FE A1 38 4F 87 87 5F:71 9F48 00 21 97 FD 7E:80 16 44 19 9E50 7E 02:8F 86 57 23 23 FD 01 9E58 86 SE 74 DD 96 91 38 09: 0A SEGO EE 96 38 ØB 3E 96 03 6F : BB 9E68 9E FF FA 30 02 3E FA DD: E3 9F70 86 01 DD 77 DD 96: DB 01 **7B** 9E78 FE 02 38 09 96 38 ØB 3E . DE 02:39 9F80 03 9F FA 30 96 BA FE 9FRR 3F FA DD 86 02 DD 77 02:19 9F90 CD 01 94 C9 DD 36 09 80:F5 9F98 00:70 DD 36 10 F5 DD 36 ØF 32 9EAØ CD 01 94 **C9** 3E ØF 8F:77 9EA8 D1 DD 36 09 80 DD 36 05: CB OF: BF 9EBØ 00 DD 36 10 FC DD 36 97: 9A 9FBB 00 DD 36 03 84 DD 36 9FC9 63 DD 36 94 SE DD 36 15:8F 9ECB 99 DD 36 17 OF DD 36 00: B2 9EDØ 04 C9 DD CB 00 7E C2 20:43 09:F8 9ED8 9F DD 7E 01 FE 48 38 9EEØ DD 35 17 28 04 CD 01 94:35 9FFB CB FF SE CD: 09 09 DD 00 99 9FFA AD CB DD 7E 01 D6 20 E6:3B 9FF8 F8 DD 77 01 DD 7E 92 E6:26 9F00 F8 DD 77 02 D6 20 CB 3F : ED 9FØ8 CB 3F CB 3F DD 77 11 DD:FD 36 9F10 95 99 DD 36 06 01 01:0E 9F18 09 00 DD 71 17 **C3** 34 9F : C1 9F20 OD 71:B5 DD 4E 17 28 31 DD 9F28 17 ac. 99 34 86 D1 CB 77 : B7 9F30 28 08 DD 7E 01 CE 28 DD: 06 9F38 77 01 5B 9F 09 DD 7E: CE 21 9F40 DØ 1 1 86 FE 18 FE 80 DØ: AA 02:98 9F48 87 87 87 **C**6 20 DD 77 9F50 BØ BB **C9** DD: 3A 21 CD **B2** 94 9F58 FC 36 00 00 C9 94 FD 03: F6 9F60 CB 98 : A7 FE 02 FF 21 00 DD 9F68 7F 20 27 DD 36 03 BB DD: 47 9F70 36 04 8F DD 36 15 00 DD . DD 9F78 36 09 CØ DD 36 05 00 DD: ØB 9F80 36 06 00 DD 36 07 01 DD: 53 9F88 7E 1 1 CD 25 95 DD CB 00:E5 9F 90 FE 09 CD 91 94 CD D7 95:91 9F98 C9 DD CB PP 7F 20 45 3E: C9 9FA0 ØA CD AD CB DD 36 17 3C:F1 **9FA8** C3 BD 9F DD CB 00 7E 20: AC 9FB0 33 DD 36 17 OD CD E5 8C: F7 9FBB 3E 07 CD AD CB 21 9F: 8E 9FCØ 74 ØE DD 75 ØD DD 74:6E DD 9FCB DD PR DD 01 : EC AC: 75 36 98 9FDØ DD 36 94 BB DD 36 15 98:36 9FD8 DD 36 09 98 DD 36 97 00: B5 9FEØ 00 01 94 DD: 64 DD CB FE CD 9FE8 35 17 CØ DD 36 00 00 C9: 6F 9FFØ 78 03 7C PP DD CB 00:32 04 9FF8 C2 AB 03:1C 7E 70 ED 5F E6 **C3** AD 08 10:7B APPR 30 1 A 05 05 APPR 05 18 95 20 00 DD CB 00:92 7F C2 70 AØ ED SF E6 03:35 A010 **C6** 04 DD 77 DD 36 27:26 A918 16 A020 01 21 04 AØ DD 74 ØE DD: C2 DD 74 DD 75 @B: @4 75 ØD ØC A928 BF: 92 01 04 4939 DD 36 98 DD 36 A038 DD 36 15 81 DD 36 99 C8: 65

ABAB 0.3 FA AF DD CE 99 7F C2: E5 AM48 713 AB DD 36 94 **8**F DD 36:B1 15 04: C6 ABSB 81 DD 36 07 01 21 A958 AH DD ØE DD 75 ØD DD: 33 73 DD 75 OB DD 36 08: F8 AREA (311 09 A1:30 ARE.B 01 DD 36 98 C3 ØF 09 DD: 51 ARTR CD @1 94 CD D7 95 A0713 CB aa 7 = 02 47 A1 ED 5F:57 A080 F6 02 30 30 DD 77 16 DD: C7 APR MA 23 CB 9E AØ 36 DD CB: 34 A090 00 7E C2 47 A1 ED 5F E6:8A A098 02 05 DD 77 **C6** DD 36:82 16 ARAR 13 DD BA 14 36 19 DD 36: BØ ARAR 97 01 DD 36 03 28 DD 36: A1 APRO 94 SE DD 36 1.55 81 DD 36:9F 36 01 36:58 ARRE 00 CO DD 10 DD AOCO 95 99 DD 36 96 00 ED 5F : CA AØC8 E6 1 F 47 87 87 80 CE 2A: 32 APDP DD 02 FE 70 06 00 30:76 APDS 02 06 0E ED 5F E6 03 CB: BE ARER 3E 88 E6 OF CD 25 95 DD: AØ ARER CB 00 FE 09 DD CB 00 7E: 40 AGEG 02 47 A1 DD 36 04 BE DD: BD AØF8 36 15 81 DD 36 13 14 DD: 7B A100 36 ØA 14 DD 97 36 91 DD: FD A108 36 03 28 DD 36 29 90 ED: A3 5F A110 E6 OF 87 87 87 CE 24:84 A118 DD 77 92 DD 36 95 00 DD: 05 A120 35 01 10 DD 36 95 00 DD:FD A128 36 10 04 DD 36 BE 80 21:D6 A130 54 A1 DD 74 DD 20: AA 21 75 A138 75 DD 1 F DD DD 36:CC 1E A149 1 D 01 DD aa CB FF 09 CD: 3B A148 01 94 DD 35 13 CC EC 90: EB 92 A150 CD DZ 95 C9 01 92 03: FB A158 02 05 92 06 02 05 02 03:14 A160 02 01 02 02 FD 02 FB: 01 A168 92 FA 02 FB 02 FF: 02 FD 02 A170 00 DD CB 00 7E C2 47 A1:E1 A178 DD 36 13 10 DD 36 SA FF:6B A180 C3 CB A1 DD CB aa 7F C2:35 A188 47 A1 DD 36 13 02 DD 36:40 A190 OA 97 DD 36 09 68 ED 5F:12 A198 E6 1F 47 87 87 80 C6 2A: 03 02 DD ALAR DD 77 36 96 00 FELAE AIAR フロ 3E 02 38 02 SE FF DD: 58 A180 77 12 DD 36 11 99 C3 DD: 9E A188 A1 DD CB 99 7E 47 A1 : CA **C2** A1CO DD 36 13 04 DD 36 ØA 04 : AC A1C8 DD 36 09 28 5F 1F:FE ED **E6** 77:8A A1D0 47 87 87 80 **C6** 24 DD A1D8 02 00 DD 01:A8 DD 36 06 36 AIFO ØF DD 36 05 aa 21 27 A2: 92 A1EB DD 74 10 DD 75 1B DD 74: B4 DD 75 DD 01:42 A1F0 1 4 19 36 18 A1F8 75:29 21 10 A2 DD 74 ØE DD A200 ØD DD 74 ØC. DD 75 ØB DD: 46 A208 01 DD 36 04 36 08 86 DD: 63 A210 36 15 81 DD 36 97 01 DD: 76 A218 CB 99 FE 09 PC. 30 03 38: C3 A220 01 40 03 48 ØC. 50 00 0A: B4 A228 06 03 03 02 01 01 00 02: DC A239 03 FD MA 99 DD CB: 7D 00 A3 01:5D A238 7F C2 80 DD 36 0F:3D DD 06 A240 10 36 10 DD 36 87:10 A248 80 ED SE E6 1F 47 87 A250 80 0.6 2A DD 77 02 FE 7C:32 A258 21 86 A2 DA 61 A2 21 7D: BE A260 A2 DE 74 21 DD 75 20 DD: 65 A268 74 DD 75 1E DD 36 1D: 3D 1 F DD 09 98 A3:8D A279 01 36 **C3** 60 05: E8 A278 94 58 04 60 00 MA FF FC A280 FE 95 OF FA 99 PA 01:35 A288 05 02 05 94 OF 96 aa DD: 20 DD 36: E9 A290 CB 00 7E C2 F7 A2 A298 09 48 ED SE E6 07 **C6** ØE: 98 77 ED 5F E6 07 87:6D A2A0 DD 17 5F: 70 CE A2AB 87 38 DD 77 01 FD F6 91 20 ØE DD 36 12 05:91 A2B0 A288 36 02 A5 C3: 2B DD 20 21 13 DD 36 12 FP DD 36:04 A2C0 CD A2 A2C8 02 CF 21 2F A5 DD 36 11:54 05 A5 DD 1 D 01:4E A2D0 00 01 36 74: A7 A2DB DD 70 21 DD 71 20 DD

A2E0 1F DD 75 1 E DD 36 18 01:3D DD 70 10 A2E8 DD 71 1 B DD 70: A9 DD 60 A2F0 1 4 19 03 DD: B6 A3 A2F8 35 17 20 DD FE: 7E 16 7E 09 A399 48 97 28 DD 36 99 48 C3:41 ARREA 12 AR DD 36 99 38 DD 36:C7 CD A310 17 40 91 94 CD D7 95: B1 A318 C9 DD CB 00 7E C2 80 A3: 9B A320 ED 5F E6 ØF 87 87 54:20 **C6** A328 DD 77 91 ED SE E6 10 47: A9 87 A330 87 80 87 80 06 20 DD: 2B ARRA 77 02 FF 70 3E 04 38 02:4A A340 3E EC DD DD 36 11:A7 A348 A1 00 21 54 DD 10 DD: 4B A350 75 1 B DD 74 1 A DD 75 19:59 A358 DD 36 18 91 DD 36 09 68: AB A360 DD 36 95 00 DD 36 96 PP: 34 A368 DD 36 94 88 DD 36 15 81:53 A379 DD 36 97 01 21 78 A2 DD: 46 A378 74 OF DD 75 OD DD 74 ØC:59 A380 DD 75 ØB DD 36 08 01 DD: 79 A388 CB 00 FE 09 CD 01 94 CD: EC A390 DZ 95 0.9 DD CB 00 7F C2:50 A398 D1 A3 DD 36:5E 36 09 80 DD 4340 17 17 DD 36 01 10 DD 36: A8 A3AB 10 95 DD 36 PE 00 ED SF: CE A3BØ E6 ØF CB 3E 0F:24 CE OF E6 **A3B8** 87 87 87 **C**6 20 DD 02:2C A3C0 11 13 A5 FE 70 05 A5:71 21 A3C8 DA АЗ 21 A3: D9 A4 21 A5 CB ABDO 44 DD 35 20 17 16 DD 7F : D1 A3DB 99 FF 80 28 07 DD 36 09:4D A3E0 40 **C3** EC A3 DD 36 09 30:61 A3E8 DD 36 17 39 CD 01 94 CD: 1D ABER DZ 95 C9 DD CB 00 7F C2: B0 A3F8 3F A4 DD 09 DD 36:6D 36 CØ 4400 17 17 DD 36 01 10 DD 36 - 09 A408 10 04 DD 36 OF aa ED 5F: 2E A410 E6 ØF CB 3E CE ØF E6 ØF:85 A418 87 87 87 **C6** 20 DD 77 02:8D A420 1 1 ØD A5 FE 70 DA 30 A4: AF A4: 9F A428 3E FC 21 37 A5 **C3** 35 A430 04 21 A5 77 12:5D 3E 1 B DD A4 A438 DD 36 1 1 00 03 A3 DD: E7 A440 35 17 20 16 DD 7E 09 FE: C8 36 A448 CØ 28 97 DD 09 CØ C3: 7A A450 36:51 5A A4 DD 36 09 30 DD A458 17 26 CD 01 94 CD D7 95: D4 A460 **C9** DD CB 7E 00 A4:3C C2 E3 A468 DD 99 40 97 - A1 36 ED SE FF A470 E6:85 CE DE DD 77 17 ED SE A478 97 87 87 **C6** BØ DD 77 01:FC C2:F0 A480 1 1 21 45 ED SE 01 E6 A488 93 A4 01 20 05 21 13 A5:62 A490 **C3** 99 A4 01 DØ FB 21 2F:50 DD: 6D A498 71 A5 DD 02 DD 70 12 A4AØ 36 00 01 05 A5 DD 36:49 11 20:46 A4AR 1 D DD P1 70 21 DD 71 A4B0 DD 74 1F DD 75 1E DD 36:47 A488 01 DD 18 70 10 DD 1B: 47 A4CØ DD 72 1 4 DD 19 DD 36:49 A4CB 05 00 DD 36 96 00 DD 36: 9D A4DA 03 68 DD 36 04 8F DD 36:98 A4DB 15 81 DD 36 97 02 DD CB: D6 A4EØ 00 FE C9 DD 35 17 20 16: AA A4FR DD 7F 99 E E 40 28 97 DD: 3A A4FØ 36 09 40 C3 FE A4 DD 36:8B A4FB 99 30 DD 36 17 4C CD 01:19 A500 94 CD D7 95 C9 02 00 02:3F A508 01 03 02 03 03 94 94 03:04 A510 95 92 86 02 96 03 05 04: D6 A518 04 03 03 93 02 02 01 02: D1 A520 aa 92 99 02 FF 03 03: CC FE FB A528 FD 94 FC 03 02 02:C6 FA FB A530 03 04 FC 03 FD 03: D0 A538 FE 02 02 00 00 DD **CB: B5** A540 00 7E C2 10 A6 ED SF E6:19 A548 02 CE 02 DD 77 16 DD 36:34 4550 99 CO ED SE F6 1 F 47 87: DD A558 87 80 CE 24 DD 77 02 FE: 48 70 96 30 06 A560 06 02 08 ED: BA A568 5F E6 03 CB 3F 88 ØF : DC E6 A570 CD 25 95 C3 FB A5 CB: A7 DD 7E A578 00 C2 1 C A6 DD 36 10:42

| A580 | FE | DD | 36 | ØF. | 00 | ED | 5F | E6:77 |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| A588 | 1 F | 47 | 87 | 87 | 80 | C6 | 2A | DD: EE |
| A590 | 77 | 02 | FE | フロ | 21 | B3 | A5 | 38: D9 |
| A598 | 03 | 21 | BC | A5 | DD | 74 | 21 | DD: 11 |
| ASAB | 75 | 20 | DD | 74 | 1F | DD | 75 | 1E:BA |
| ASA8 | DD | 36 | 1 D | 01 | DD | 36 | 09 | 90:2A |
| ASBB | 03 | FB | A5 | DA | 01 | 05 | 03 | 05: D0 |
| A5B8 | 05 | 28 | 96 | 99 | ØA | FF | 05 | FD: 9B |
| A500 | 05 | FB | 28 | FA | 00 | DD | .CB | 00:2F |
| A508 | 7E | C2 | 10 | A6 | DD | 36 | 09 | 90:1B |
| A5D0 | ED | 5F | E6 | ØF | 87 | 87 | 87 | C6:11 |
| A5D8 A5E0 | 24 | DD | 77 ØF | 00 | DD 21 | 36 | 10 | FD: 17 |
| ASE8 | DD 74 | 36 | DD | 75 | 20 | DD | A1 74 | DD: 9A |
| A5FØ | DD | 75 | 1E | DD | 36 | 1 D | 01 | DD: 13 |
| A5F8 | 36 | 18 | 01 | DD | 36 | 01 | DF | DD: BC |
| A600 | 36 | 05 | 00 | DD | 36 | 96 | 00 | DD: D7 |
| A608 | 36 | 03 | 70 | DD | 36 | 04 | BA | DD: D5 |
| A610 | 36 | 15 | 81 | DD | 36 | 07 | 01 | DD: 7A |
| A618 | CB | 00 | FE | C9 | CD | 01 | 94 | CD: 7F |
| A620 | D7 | 95 | C9 | DD | CB | 00 | 7E | C2:E3 |
| A628 | 1 C | A6 | $\mathbf{D}\mathbf{D}$ | 36 | 63 | 8C | DD | 36:45 |
| A630 | 04 | 81 | DD | 36 | 15 | 8E | DD | 36:24 |
| A638 | 09 | CO | DD | 36 | 05 | 00 | DD | 36:D2 |
| A640 | 06 | 00 | DD | 36 | 97 | 01 | DD | 7E:62 |
| A648 | 11 | CD | 25 | 95 | DD | CB | 00 | FE: 2C |
| A650 | C9 | CD | F2 | A6 | 21 | A9 | D1 | 1E:DD |
| A658 | 8F | 3E | ØF | CD | 93 | 99 | 3E | 0E:86 |
| A668 | CD | 96 | 00 | 57 2F | 1E | CF | 3E | 0F: FA |
| A670 | CD A2 | 93 | 99 3E | 3E | ØE CD | CD 41 | 96 | 00:1D CB:4F |
| A678 | 6F | 20 | 3E | CB | 86 | CB | 77 | 20:62 |
| A680 | 02 | CB | 8E | CB | 67 | 20 | 02 | CB: A0 |
| A688 | 96 | CB | 7F | 20 | 02 | CB | 9E | CB: 64 |
| A690 | 47 | 20 | 02 | CB | A6 | 3E | 96 | CD: 21 |
| A698 | 41 | 01 | CB | 57 | 20 | 02 | CB | AE: 3D |
| A6A0 | 56 | 3E | 04 | CB | 42 | 20 | 01 | 3C: 48 |
| AGAB | CB | 44 | 20 | 01 | 3D | CB | 52 | 20: FE |
| A6B0 | 02 | D6 | 03 | CB | 5A | 20 | 02 | C6:3E |
| A6B8 | 03 | 06 | 00 | 4F | 21 | C7 | A6 | 09:4D |
| A6C0 | 7E | 32 | AA | D1 | C3 | FA | A6 | 02:F6 |
| A6C8 | 04 | 06 | 00 | FF | 08 | 0E | 0C | 6A: A3 |
| A6D0 | CD | F2 | A6 | 01 | 00 | 98 | 21 | EA: EF |
| A6D8 | A6 | C5 | 46 | 23 | CD | 47 | 00 | C1:27 |
| A6EØ | 9C | 10 | F6 | CD | 05 | A7 | CD | 44:22 |
| A6E8 | 99 | C9 | 02 | 82 | 96 | FF | 63 | 36:19 |
| A6F8 | 18 | Ø1 Ø6 | C5 | 01 | Ø1 | C2 E2 | CB | AB: 9A EB: 18 |
| A700 | CD | 47 | 00 | Ci | C9 | F3 | 21 | 00:59 |
| A708 | 18 | 01 | 00 | 03 | 3E | 20 | CD | 56:4C |
| A710 | 00 | FB | C9 | F3 | CD | 31 | AZ | FB: ØE |
| A718 | C9 | F3 | CD | 53 | 00 | E3 | CD | 23:6E |
| A720 | A7 | E3 | C9 | CD | F2 | A6 | 7E | 23:20 |
| A728 | A7 | 28 | EC | CD | 31 | AZ | C3 | 26:18 |
| A730 | AT | C5 | ED | 4B | 07 | 00 | ED | 79: E8 |
| A738 | C1 | C5 | C1 | C9 | C5 | D5 | E5 | CD: 3B |
| A740 | 53 | 00 | F3 | EB | 1E | FF | 16 | 00:4B |
| A748 | 7E | 23 | BB | 28 | 14 | CB | 42 | 20: B4 |
| A750 | ØA | 46 | 23 | CD | 31 | AZ | 10 | FB: 1A |
| A758 | C3 | 48 | A7 | CD | 31 | A7 E5 | C3 | 48:61 |
| A768 | A7 | Ø6 | 00 7E | 4E 23 | 23 66 | 6F | 21 E9 | 6F: 9A 77: 95 |
| A779 | A7 | 7D | AZ | 83 | A7 | 89 | A7 | E1:1D |
| A778 | E1 | D1 | Cı | FB | C9 | E1 | 16 | 90:4D |
| A780 | C3 | 48 | AZ | E1 | 16 | 01 | C3 | 48: DC |
| A788 | AT | E1 | SE | 23 | C3 | 48 | A7 | CD: B7 |
| A790 | F2 | A6 | CD | 53 | 00 | EB | ED | 4B: 12 |
| A798 | 07 | 00 | 1E | 00 | 7E | CD | B 4 | A7: 0A |
| AZAO | 96 | 02 | 2B | 7E | ØF | ØF | 0F | ØF:34 |
| A7A8 | CD | B4 | A7 | 7E | | B4 | A7 | 10:2D |
| A780 | F1 | C3 | FA | A6 | E6 | ØF | 20 | ØA: CA |
| A788 | 7B | A7 | 20 | 05 | 3E | 20 | C3 | C5: 8C |
| A7C0 | | 97 | 66 | 30 | SF | ED | 79 | C9: 29 |
| A7C8 | A7 | 0 | - | 00 | 98 | 83 | 04 | 40: C6 |
| | FF | 96 | 83 | 40 | | | | |
| A7D0 | FF 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 99 | 50:47 |
| A7D0 A7D8 | FF 40 50 | 40 50 | 40 50 | 50 | 50 | 50 | 00 | 54: B3 |
| A7D0 A7D8 A7E0 | FF 40 50 54 | 40 50 54 | 40 50 54 | 50 54 | 50 54 | 50 54 | 99 | 54: B3 55: D4 |
| A7DØ A7D8 A7EØ A7E8 | FF 40 50 54 55 | 40 50 54 55 | 40 50 54 55 | 50 54 55 | 50 54 55 | 50 54 55 | 99 | 54: B3 55: D4 01:8E |
| A7D0 A7D8 A7E0 A7E8 A7F0 | FF 40 50 54 55 01 | 40 50 54 55 01 | 40 50 54 55 01 | 50 54 55 FF | 50 54 55 00 | 50 54 55 00 | 99 99 99 | 54:B3 55:D4 01:8E 00:99 |
| A7DØ A7D8 A7EØ A7E8 | FF 40 50 54 55 | 40 50 54 55 | 40 50 54 55 | 50 54 55 | 50 54 55 | 50 54 55 | 99 | 54: B3 55: D4 01:8E |
| A7D0 A7D8 A7E0 A7E8 A7F0 A7F8 | FF 40 50 54 55 01 00 | 40 50 54 55 01 | 40 50 54 55 01 | 50 54 55 FF 00 | 50 54 55 00 30 | 50 54 55 00 30 | 99 99 99 99 | 54: B3 55: D4 01: 8E 00: 99 FE: FD |
| A7D0 A7D8 A7E0 A7E8 A7F0 A7F8 A800 A808 A810 | FF 40 50 54 55 01 00 82 FE FF | 40 50 54 55 01 00 BE FE FF | 40 50 54 55 01 00 BE FE FF | 50 54 55 FF 00 BE FE FF | 50 54 55 00 30 BE FE FF | 50 54 55 00 30 FE FE FF | 99 99 99 99 99 FE 99 | 54:83 55:D4 01:8E 00:99 FE:FD FE:1E FF:A1 80:32 |
| A7D0 A7D8 A7E0 A7E8 A7F0 A7F8 A800 A808 | FF 40 50 54 55 01 00 82 FE | 40 50 54 55 01 00 BE FE | 40 50 54 55 01 00 BE FE | 50 54 55 FF 00 BE FE | 50 54 55 00 30 BE FE | 50 54 55 00 30 FE FE | 99 99 99 99 99 FE | 54: B3 55: D4 01: BE 00: 99 FE: FD FE: 1E FF: A1 |

A820 38 38 (3E) 3F 3F aa 80 01:79 A828 00 FC FC CØ DC: 58 FC: 10 DC 70 AA: EF A838 DC: 70 70 00 91 **AB38** 55 AA 55 AA 55 AA 55 00:32 4840 aa 00 aa aa aa 99 10:94 00 1C: A9 AR4R 26 63 63 63 32 10 aa A850 70 10 10 10 **7F** 00 3E: A1 10 A858 63 03 06 10 38 7F 00 7F:BE A860 96 ØE 1 B 03 63 3E 00 1E: F9 7F 7F:7C A868 36 66 66 96 99 66 1E: BB ABZØ 60 7E 03 03 63 3E 99 **A878** 30 60 7F 63 63 3E aa 7F: B1 A880 63 96 00 18 18 18 99 3E:23 A888 63 63 3E 63 63 3E 00 3E:76 A890 63 63 3E 03 96 30 99 80:02 A898 40 20 10 08 04 02 00: BF 01 ABAB 01 02 95 15 24 OA 55 01:EF ABAB 07 PE 7F 03 1 F 3E FF FF: 44 ASBA 7F BE SE AF 57 AB 55 80:7B ABBB 60 78 3E 3F 1 F 1 E RE 0F:11 ARCA 1 5 1 5 3E 3F 78 60 80 01:7C 1E **A8C8** 06 70 FC FB FB FØ FØ: DC ABDØ F8 F8 EC 70 1E 06 01 3E:43 71 A8D8 71 71 **7**F 71 71 00 7E: B2 ABEO 71 71 7E 71 7171 7 F 00 3E:86 71 70 70 70 A8E8 3E 99 7E:7E 71 71 ABER 71 71 71 7E 99 7F:CA ARER 70 70 7F 70 70 **7F** 00 7F:DD ASO 70 70 7F 70 70 70 00 3E: 96 A908 71 70 ファ 71 71 3E 00 71:9A 71 A910 71 7F 71 71 00 10:89 A918 10 10 1 C 10 1 C 10 97:79 99 A920 07 07 07 07 47 3E PP 71: DB A928 72 74 70 76 76 73 00 70:02 A930 70 70 70 70 70 7F 99 71:F9 A938 7B 75 75 71 71:0A 71 71 99 A940 71 79 5D 5D 4F 47 99 3E:61 A948 71 71 71 71 71 3E aa 7E: E2 A950 71 71 71 7F 70 70 aa 3E: E8 71 71 71 A958 **7D** 72 3E aa 7E:00 A968 71 71 71 7E 73 73 99 3E:FE A968 71 70 3E 07 47 3E 00 7F:3B A970 5D 1 C 1 C 10 10 10 00 71:73 71 A978 71 71 71 71:05 3E 00 71 71 A980 34 34 71:28 10 1 C 00 A988 71 75 75 7 B **7B** 71 00 71:64 A990 71 34 10 2E 47 47 99 71:2D A998 71 71 34 10 10 10 00 7F:30 07 ØE A9A0 10 38 70 00 B7:58 A9AB 5F D7 FF 5D **7**F FF F7 7E: D6 A980 FD 7F FF FE FF BE EE 72:01 FE **A9BB** F5 DE FF F6 BE EE FF:E3 A9CØ DD FB FF B7 7F F5 FF 7F: E9 A9C8 EF FF EF 7F DB 7E FD FF: 22 A9D0 F6 DF FB DF F7 FF EF FF: ØC A9D8 7F 3F 6F **B**7 5E **B3** FF: 75 A9EØ EF FE DF **7**F FF: 07 BE A9E8 FE BE FD FF F6 DA 00:05 EC aa 7F ASFR 30 DE FF 00 20 FC: 1B A9FB FA EØ 80 E9 **C**5 AA **B3** ED: E9 AAOO CC **7**F E0: 1A EE **D6** D6 80 1F AAØB FC F 1 BD 24 BA 43 ØC 36:8F AA10 AB 76 60 **B**4 40 01 07 80: B7 **AA18** 01 08 04 40 10 20 02 00:41 **AA20** 00 00 00 00 00 00 FE: C8 00 AA28 FE FC FC FB EØ CO aa F8:58 AA30 EØ CO 80 80 00 00 00 80: FA AA38 CO 80 00 FF: 01 EØ 00 00 00 1E: A8 AA40 7F 1E 94 00 00 00 00 **AA48** 00 00 00 00 00 00 00 00:F2 AA50 00 80 CO FF: B9 CO CO 80 80 7F : AF AA58 1 F 07 03 03 91 01 PP **AA60** 3E 3E 1F 1F ØF 03 00 00: DB AA68 00 01 01 01 03 03 01 01:1D **AA70** 01 01 03 03 07 1F FF 01:48 AA78 03 97 1 F 3E 3E **7F** FE 00:47 **AA80** 00 00 00 00 00 40 FB 80:E2 CØ EØ F8 FC FC FE FE 80:3E AA88 AA90 80 80 CO CO Ea FR FF 03:94 **AA98** C7 FD BE FB EF FF F7 DF:83 AAAO DF FD FF EF FE FF 7F:8B FB BAAA FF EF FD BF FE FB A2:96 39 7E 1 D 48 25 73 DB: E5 FC AAB0 38 24:57 49 74 62 BA 95 AABB 2B

AACO 89 62 F7 7F 1E AC D2 E4:4B AAC8 B2 67 вз CB E6 CE 18 7F:54 AADØ BF DF EØ ED ED ED E1 ED: 8D AADB EC **D5** FF FR FA AA aa FF : A4 AAFA FC FR 00 BO BO BO 80 BØ: BE AAER 30 99 54 AA 7F : D7 FR AB 00 AAFO BF DF EØ ED E1 EØ EØ EØ:86 AAFR EC FC FA D5 FA AA 00 FE:C1 ABOO EC F8 00 Be 80 FO FØ: 9F 30 30 ABOR 00 AB 54 AA 00 7F:38 DE FA FA: 99 ARIO BE FO FO FA FA **AB18** FA FA FR EA D5 AA 99 FE: CA AB20 EC E8 FB FB FR: BF FB FR FR FB AB2B FR F8 AB 54 00 AA 0F:70 **AB30** 3F 7F DC FB BØ BØ BØ:FC AR3B Ba FB DC 75 76 FØ: A3 3E OF **AB40** FC FE FE 3B SE ØD 2D 2D: E4 2D 3B AB4B 1 F FE FE FC FA FF: 61 ABSO BB ES DD DD BD BD BE 81:08 DF DF **B8** FE: 1C **AB58** BE E7 FF 00 AB60 34 CE F6 F6 FA 02 FA 7A: 6F **AB68 7A** 76 76 4F 34 FE 00 FF: FE 80: D3 ARZO BB FR DB DB BB BB 80 ARTR 80 DE DE E6 BB FF aa FE: FA ABBO 34 CE F6 02 02 02 3A: 5F F6 34 36 36 ØE FF: 1E ABBB 34 FE 00 AB90 B8 EØ CØ CØ 80 80 80 80:53 ARSE 80 CB CB FA BB aa FF: DB 06 02: A7 ABAO 34 DE 06 02 02 02 02 7F:26 ABAB 06 96 34 00 ØE FE FF : D4 ARRO BE DE FF F7 FR ED FE FS ABBB FF FD FA EA D.5 AA FE: B4 FC FB FR FO CO 80 99 00:6F ARCO AA: 73 **ABCB** 80 40 AG 50 AB 54 AA ABDØ 55 AA 55 AA 55 AA 55 7F:4C BF DF: D1 BF D1 DE DE ABDB B1 **B**1 AREA FF EF AF EØ CO 80 7F FF: B5 ARER 8C FC 80 FC 88 FA FR F8:13 FA FR OB 94 02 EE FE: 78 ABF 0 FO FE FE FE FF: 94 ABF8 FE FE FE FE ACRR FF 00 7F: 25 7F 7F 7F 7F **7**F 7F 99 FE: AC ACØ8 FF: AF AC10 FE FE FE FE FE FE 00 AC1B FF FF FF EE FF FF FF: BB AC20 82 BE BE BE BE FF 99 00:44 AC28 00 3E 99 3E 99 3E 99 3E: CC AC30 00 3E 00 3E 00 00 00 FE: 56 AC3B 02 FA 02 FA 02 FA 02 FA: D4 FA FE FF AC40 02 FA 92 02 7F:61 AC4B OO. 7E PA 7F 99 7F 99 FE:60 AC50 99 7F 00 7F 99 7F 99 FF: 75 FE AC58 FE FE FF FF FF FF FE:F5 00 BF: 94 ACGR FE FE EF EF EF 00 AC68 BE BE 99 FB FB FB aa FE: 81 70 FE 82:0E FE FE FE FF FE AC79 FE FE OF 7F OF 7E: B2 AC78 70 FE ACBO OF 7E OF 7F aa FF 99 7C: BE FA FA FA FA FA: CC AC88 C2 FA FA FA 00 EE:5A AC90 FA FA FA **C6** 82 AC98 EE EE EE EE EE EE EE EE: B4 ACAR EE EE EE FF EE EE 00 FE: DE ACAB 38 38 38 38 FF:2D FE FE FE FD FD FD FD FF FF: EC ACB0 DD C 1 ACB8 CI FF CI FF C.1 FF aa FF: A3 FF FF 7F 7F 7F BE 3F 9F:84 ACCO AF **B7** 93 F9 FA FE: C9 ACCB FB 99 ACDØ FE FE FE FE FE FE FE:60 ACD8 FE FE FE 7E BE 00 FE: 86 FE EC FD FD ACE 0 FE FB EB F7:68 FB ACEB EF DE 80 **7B** FB 99 FF:52 ACER FF FF FF FF FF FF FF FF: 94 ACFB EE EE EE FF FC E3 00 FF: 7E AD00 80 80 80 80 90 84 84 80: D1 ADØB 9F 90 90 94 90 FF 00 FE: 95 FE 76 76 76 76 FE: 59 AD10 66 62 AD18 BA AA BA AA D6 FE 00 FF: 60 80 AD20 80 80 80 90 84 84 80:F1 AD28 9F 90 90 94 90 FF 00 FE: B5 76 76 ADRO FF 76 66 76 62 FE: 79 AD38 BA BA AA D6 FE FF:80 AA 00 80 80 80 AD40 80 90 84 84 80:11 AD48 9F 90 90 94 90 FF 99 FE: D5 AD50 FE 66 52 72 4E 66 42 FE: 19 AD58 BA BA AA AA D6 EE 00 FF: AO

AD69 80 80 80 80 90 84 84 80:31 ADER 9F 90 90 94 90 FF 00 FE:F5 ADZO FF 66 52 72 66 4E 42 FE: 39 AD78 BA BA AA AA DE FE 00 7E: 3F FD AD80 FF FD FD 7E 00 7F: 1A AD88 FB FD FD FD 7E CACA 7E:22 ADSO FB FE FD FD FD 7F 00 7E: 2A AD98 FB FF FD ED ED 7F 99 83:37 ADAR 00 FA 88 91 20 F1 10 51:48 ADAB 16 71 02 15 01 85 ØE 15:90 ADBO 02 85 ØE 15 01 14 10 B1 : DD ADBB 50 14 40 F 1 DA 59 48 69: E4 ADCO 94 91 61 19 03 91 91 96:17 ADCR 03 61 OA 19 94 ØC. 91:FE 61 ADDO 02 69 10 49 72 47 16 C1: D1 20 ADD8 CI CI 20 96 **C6** 01 C9: DD ØD ADFR 01 C6 01 C1 61 01 91:16 ADES 01 61 01 C1 97 C1 03 C6: 4A ADER 01 CB 01 09 Q 1 CE 01 C9: CA ADF8 01 CE 01 C9 01 CB 01 C6: CF AFRA 01 CI 97 61 91 01 81 91: EC AFRE 01 01 F1 F 1 91 01 01 91:BE AE10 01 81 01 61 01 CI 94 C9:31 98 AF18 94 CB C9 98 CB OB 09-04 AE20 94 CI FA A1 96 C 1 02 A1:98 AE28 96 C2 98 C 1 92 21 02 C1: 4D AF30 02 21 02 C 1 02 21 02 CI AA AF38 02 21 02 61 01 81 91 91: 80 AE40 01 21 01 21 91 CI 04 41 : 39 AE48 01 CI 01 21 01 C1 01 21:BE AF50 01 C. 1 91 21 01 C 1 Q11 21:C6 AE58 01 C.1 01 21 01 C 1 04 21:D1 AE60 10 C1 04 21 01 CI 01 21 EB AF68 01 C1 01 21 01 C1 01 21: DE AE70 01 C1 96 81 91 61 01 21:EB AE78 01 81 01 01 61 21 01 C1 = FF AFRO OA CB 96 C:1 03 21 01 C1 : AD C1: 92 AFRA 03 21 01 CI 03 21 01 AF90 03 21 01 93 21 C1 01 CI = ØA AE98 21 03 01 CI 03 21 01 C1: 12 AFAR 193 21 01 C1 03 21 01 C1: 14 21 AEAB 03 CI 01 03 21 01 C1:22 AEB0 03 21 01 CI 03 21 01 C1:2A AFRA 03 21 **91** C 1 03 21 Q 1 C1:32 AECØ 03 21 02 4E 10 46 01 4E:87 AEC8 ØF SE 10 56 01 SE ØF CE: 87 AEDØ 10 C6 01 CE ØF 3F 10 36: B7 AEDS 01 3F ØF 81 98 21 A1:28 08 AFFR 8B 41 88 FF 00 69 48 69: FB 61 19 AEEB 04 01 03 91 01 96:40 AFFR 03 61 BA 19 04 61 OC. 91:27 FF: 28 AEF8 92 69 10 49 72 47 06 04 AFRA 00 62 48 62 61 01 12:33 21 AF08 63 93 01 26 61 PA 19:89 AF 10 04 21 20 21 02 **C2** 10 42:27 AF 18 72 47 96 FF 99 60 48 FF: 38 AF 20 99 C9 04 CB 8B **C9** 88 CB: 05 AF2B 08 C9 94 99 **C2** CB: 39 FE 04 AF30 08 C2 98 CB 08 **C2** 04 FF: 46 AF38 00 21 **98 08** 81:83 A1 41 **08** FF AF 40 08 00 08 41 98 A1 81:69 AF 48 08 21 08 FF 00 41 08 81:F1 AF50 21 08 08 A1 28 FF 00 81:59 AF58 98 21 98 A1 98 41 OB FF: 29 AF 60 99 FF 26 **B**4 **B**4 03:84 04 01 AF68 54 03 17 36 34 64 D4 F4:1B AF70 CC F6 CF 88 89 00 80 C0: 04 AF 78 CO E8 60 20 A6 2A AB AF: 91 AFRA 6F F3 D 1 20 99: A5 **B3** 91 00 AFRR 14 20 99 4B 1 B AB 2B ØB: BB AFSA 33 29 20 40 88 88 00 00:63 AF 98 28 04 90 D2 58 **D**5 54 50: A6 AFA0 40 90 04 02 00 11 38 48: C2 AFA8 85 44 85 85 80 8B: 55 89 BA AFRO 44 4B 24 2B 19 08 10 12:98 A1 AFB8 22 A1 A1 **B**1 91 51 D1 : D0 AFCO 52 D2 54 D4 98 10 99 30:93 AFCB 39 78 78 7A 72 76 74: EB 75 AFDO 35 30 11 10 00 99 00 ØC: 11 AFD8 90 1E 1E 5E 4E 6E AE 2E:55 AFE0 AC ØC 88 **Ø**B 00 00 07 18:F6 20 AFE8 40 40 40 40 40 40 40:77 21 20 11 09 96 B0: F0 AFF0 40 00 AFF8 48 44 44 42 42 82 C2 C2:01

| B000 | 44 | C4 | 48 | CB | BØ | 00 | 00 | 07:7F | B2A0 | 10 | 01 | 02 | 04 | 18 | EØ | 99 | 00:6D |
|--------------|----|----------|-----|-----|----------|-----------|----------|----------------|--------------|----------|----------|----------|-----|----------|----------|----------|------------------|
| BOOB | 1F | 3F | 3F | 3F | 3F | 3F | 3F | 3F:90 | B2AB | 00 | 00 | 98 | 00 | 10 | 10 | 10 | 10:A2 |
| B010 | 3F | 1E | 1F | 9E | 96 | 00 | 00 | 00:50 | B2B0 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00:62 |
| B018 | BØ | 88 | 88 | BC | BC | 70 | 30 | 30:54 | B2B8 | 00 | 99 | 99 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00:6A |
| B020 B028 | 10 | 38 | B0 | 30 | 20 | 99 | 03 | ØC:EF | B2C0 | 00 | 00 | 00 | 00 | 99 | 99 | 99 | 03:75 |
| B030 | 08 | 98 | 94 | 94 | 02 | 20 | 10 | 08: A0 | B2C8 | ØF | 1F | 37 | 3F | 6F | 6F | 6F | 6F:DA |
| B038 | | 04 | 04 | 94 | 04 | 04 | | 10:10 | B2D0 B2D8 | 3F | 3F | 1F | ØF | 03 | 00 | 99 | C0:F1 |
| BØ40 | 10 | 10 | 20 | 20 | 40 | 80 | | 03:13 | | FØ | F8 | FC | FC | FE | FE | FE | FE: 62 |
| BØ48 | ØF | 1F | 1F | 1F | 1F | 1F | ØF. | 07:BB | B2E8 | FC 6C | FC 6D | F8 | FØ | CØ ZA | 32 | 13 | 3E:83 |
| BØ50 | 07 | 07 | 93 | 93 | 01 | 00 | | C0: D5 | B2F0 | 19 | 19 | 09 | 09 | 01 | 00 | CB | 33:78 7C:2B |
| BØ58 | FØ | FB | FB | F8 | | | | E0: A0 | B2F8 | 36 | B6 | BE | EE | DE | CC | 4C | CC: 04 |
| B060 | E0 | E0 | CØ | CØ | 80 | 00 | 00 | ØD: DD | B300 | 98 | 18 | 10 | 10 | 00 | 00 | 20 | 41:FØ |
| B068 | 12 | 22 | 22 | 42 | 42 | 41 | 43 | 43:B9 | B308 | 13 | 92 | 82 | 88 | 85 | 49 | 49 | 48: C9 |
| B070 | 42 | 23 | 22 | 13 | ØD | 00 | EØ | 18:BF | B310 | 22 | 20 | 10 | 10 | 08 | 01 | 34 | 82:E4 |
| B078 | 04 | 02 | 92 | 02 | 02 | 02 | | 02:3A | B318 | CS | 49 | 41 | 11 | 21 | 12 | 92 | 12:05 |
| B080 | 04 | 84 | 98 | 88 | 90 | | 00 | 00:38 | B320 | 44 | 84 | 88 | 88 | 90 | 80 | 07 | 17:D9 |
| B088 | | 1 D | 1 D | 3D | 3D | | 30 | 3C: AF | B328 | 3B | 79 | 7A | 7D | 7D | BA | AT | DF:43 |
| B090 | 3D | 10 | 1 D | ØC. | 00 | 00 | | E0: A2 | B330 | EF | 6F | 77 | 34 | 1A | 01 | CO | E8: B5 |
| B098 B0A0 | | | FC | FC | FC | FC | | FC: 24 | B338 | DC | BC | 5E | 6E | 96 | F9 | 38 | DB:F4 |
| BOAB | 7B | 78 3F | F0 | 70 | 60 | | | 08:96 | B340 | D7 | EE | 2E | DC | FB | E0 | 00 | 00:9A |
| BOBO | 7D | 7A | 7D | 3A | 07 | 99 | | 3A:76 | B348 | 99 | 00 | 03 | 97 | ØE. | 09 | 96 | 06:28 |
| BØBB | | | 60 | 60 | EØ | 40 | | 80:22 | B350 B358 | 96 | 00 | 80 | 60 | 99 F9 | 30 | 50 | 00:0C |
| BOCO | 56 | 7E | 78 | CØ | 99 | 00 | | F7:73 | B360 | E0 | 40 | 00 | 99 | 99 | 99 | 99 | E0:3B |
| | | 00 | ØB | 98 | 08 | 10 | | 45: A2 | B368 | 00 | 03 | 96 | ØB | 1E | 15 | 15 | 1E: 95 |
| BODO | 82 | 85 | 82 | 45 | 24 | 10 | | EF:83 | B370 | ØB | 06 | 03 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00:37 |
| BODB | 21 | 00 | 90 | 90 | 10 | AØ | 40 | 7F:38 | B378 | 00 | CO | 60 | DØ | 78 | AB | AB | 78:5B |
| BØEØ | A9 | 81 | 80 | 00 | 00 | 00 | 00 | 02:3C | B380 | DØ | 60 | CØ | 00 | 00 | 00 | 00 | 00:23 |
| BOES | | | 02 | 12 | BA | 3E | 7F | 7F:26 | B388 | 00 | 00 | 92 | 07 | ØE. | 05 | 05 | 0E:6A |
| BØFØ | 7D | 7D | OC. | ØA | 03 | 01 | | 40:F4 | B390 | 97 | 02 | 00 | 00 | 00 | 99 | 00 | 00:4C |
| BØF8 | 40 | 40 | 40 | 48 | 50 | 70 | FE | | B398 | 00 | 99 | 40 | E0 | 70 | AØ | AØ | 70:8B |
| | | BE | 30 | 50 | CØ | 80 | | 00: EF | B3A0 | EØ | 40 | 00 | 00 | 00 | 99 | 00 | 00:73 |
| B1108 | 10 | 38 | 7C | 6D | C5 | C1 | | 80:70 | B3AB | 99 | 00 | 00 | 01 | 02 | 05 | 05 | 02:6A |
| B118 | 98 | 10 | 3E | B6 | A3 | 83 | 40 | 00:01 | B3B0 | 01 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00:64 |
| B120 | 41 | 41 | CF | 80 | 10 | 00 | 99 | 00:B2 | B3B8 | 99 | 99 | 00 | 80 | 40 | AØ | AØ | 40: AB |
| B128 | 99 | 00 | 02 | 92 | 12 | 34 | 3E | 7F: E6 | B3C8 | 80 0F | 00 0E | 38 | 73 | 99 F7 | 99 E7 | 03 E7 | 07:FD |
| B130 | 7D | ØD | 02 | 01 | 00 | 00 | 99 | 00:6E | B3D0 | 73 | 38 | ØE | ØF | 07 | 03 | CØ | E0: F5 |
| B138 | 00 | 00 | 40 | 40 | 48 | 5C | 70 | FE: 87 | B3D8 | | 70 | 10 | CE' | 6F | AZ | A7 | AF: 41 |
| B140 | BE | BØ | 40 | 80 | 00 | 00 | 00 | 00:1F | BSEØ | CE | 10 | 70 | FØ | EØ | CØ | 00 | 00:7D |
| B148 | 00 | 02 | 10 | 38 | 60 | 45 | C1 | 80:35 | B3E8 | 00 | 01 | 07 | ØC | 08 | 18 | 18 | 08:EF |
| B150 | 82 | F2 | 09 | 99 | 88 | 00 | 00 | 00:7E | B3F0 | ØC | 07 | 01 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00:B7 |
| B158 | 99 | 40 | 98 | 10 | 36 | A2 | | Ø1:C9 | B3F8 | 00 | 80 | EØ | 30 | 90 | 58 | 58 | 50: CB |
| B160 | 41 | 4F | 90 | 99 | 00 | 99 | 00 | 00:31 | B400 | 30 | E0 | 80 | 99 | 99 | 99 | B4 | 00:FB |
| B168 | 96 | 99 | 99 | 99 | 99 | 92 | 14 | 7F: B4 | B408 | 11 | 00 | DB | FD | 21 | 78 | B6 | 96:F7 |
| B178 | 99 | 99 | 99 | 99 | 99 | 40 | 99 78 | 00:28 FE:DF | B410 B418 | 28 6E | 9E | 96 FD | C5 | D5 | 26 | | FD: BD |
| B180 | 60 | 80 | 00 | 00 | 00 | 99 | 00 | 00:11 | B420 | 01 | 48 | B4 | 23 | 29 | 29 | 29 C5 | 29: FE |
| B188 | 00 | 00 | 00 | 00 | 02 | 18 | 65 | 80:38 | B428 | 04 | 00 | ED | BØ | EB | 01 | | 90:7D |
| B190 | F9 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | | B430 | 09 | EB | CI | 10 | F1 | E1 | CI | 11:4D |
| B198 | 00 | 00 | 00 | 00 | 40 | 18 | 86 | 01:28 | B438 | 04 | 00 | 19 | EB | ØD | 20 | | EB: EØ |
| B1A0 | 9F | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 90 | 00:F0 | B440 | 11 | 48 | 00 | 19 | EB | 10 | CA | C9:F4 |
| BIAB | 00 | 01 | 63 | 03 | 7D | 6D | 2A | 3A : AE | B448 | 67 | 69 | 6A | 6B | 66 | 68 | 6A | 6A: 43 |
| B180 | 12 | 02 | 02 | 99 | 99 | 00 | 00 | 00:77 | B450 | 6A | 6A | 6B | 6A | 64 | 64 | | 6A: 55 |
| B1B8 B1C0 | 48 | 80 | C0 | 60 | BE 00 | 96 86 | 54 | 5C:8D | | 6A | | 6A | | | | | 6A: 5D |
| BICE | | | | | | | | 00:39 | | | | | | | | | 6A:65 |
| | | | | | | | | 00:37 | | | | | | | | | 6A: 6D 6A: 70 |
| | | | | | | | | A2: AF | | | | | | | | | 6A: 78 |
| BIEO | | | | | | | | 03:2F | | | | | | | | | 68:7A |
| | | | | | | | | 3A: 25 | | | | | | | | | 6A: A1 |
| | | | | | | | | CØ:FB | B490 | 70 | 7B | 6D | 6A | 7B | 70 | 7B | 6C: FØ |
| | | | | | | | | 5C:F3 | B498 | | | | | | | | 7C: D6 |
| B200 | | | | | | | | 10:0A | | | | | | | | - | 7C: 1F |
| | | | | | | | | C5: 3A | | | | | | | | | 6A: BB |
| | | | | | | | | 10:05 A3:49 | | | | | | | | | 6D: 10 |
| | | | | | | | | 03: 2D | | | | | | | | | 6A: C5 |
| | | | | | | | | 4E: 11 | | | | | | | | | 6A: CC |
| B230 | | | | | | | | CO: OF | | | | | | | | | 70: EA |
| | | | | | | | | 7E: C6 | | | | | | | | | 72: EE |
| | | | | | | | | 00:71 | B4EØ | | | | 7B | | | | 7C:41 |
| B248 | 10 | 22 | 41 | 41 | 81 | 82 | | 91:DC | | | | | | | | | 6A: 46 |
| B250 | | | | | | | | 30:71 | | | | | | | | | 6A: F4 |
| B258 | | | | | | | | 81 : DC | | | | | | | | | 7C:6A |
| B260 | | | | | | | | 07:89 | B500 | | | | | | | | 74:27 |
| B268 | | | | | | | | 70:30 | B508 | | | | | | | | 6A:82 |
| B270 | | | | 13 | | | | 80:95 | | | | | | | | | 6A: 44 |
| B290 | | | | | | | | 18: C5 | B518 B520 | | | | | | | | 7C: A9 |
| | | | | | | | | 81:1C | | | | | | | | | 6A: 87 |
| | | | | | | | | 48:63 | | | | | | | | | 6A: 40 |
| | | | | | | | | A2: 98 | | | | | | | | | 6A:55 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |

B540 78 64 64 64 71 64 64 6A: 5A B548 70 7B 70 7B 7B 70 7 B 7C = D9 70 B550 70 7 B 70 7B 7B 7B 7C: F1 B558 7E 80 7D **7**F 7D 7F 7E 80:01 7 D 7F 7D 7E 7F B560 80 7F 80:09 B568 7F 80 7 D 7F **6A** 7F 7E 80: FE B570 64 64 7D 7F 64 64 64 80: B3 B578 64 7F 80: BC 6A 64 64 6A 7E B580 6A 80 7 D 7F 7D 7F 80:15 7E B588 **B**4 **B**4 **B**4 **B4** B3 B3 B3 B3: D9 B590 **B**4 **B**4 **B**4 **B4** B3 **B3 B**3 B3: E1 B598 **B4 B**4 **B4** AB **B3 B3 B**3 B3: E0 **B5A0 R4** R4 **B4 B**4 **B3 B**3 **B**3 B3:F1 **B5A8 B7 B**7 AE BD **B6 B6** 9D A7: E6 BSBO B5 **B**5 **B**4 R4 **B3 B**3 **B**3 B3:03 **B5B8** A6 AC **B**7 **B**7 AZ 9F **B6** B6: DF B5C0 **B**4 **B**4 **B**5 **B**5 B3 **B3** B3 B3: 13 BSC8 AB B4 P4 P4 **B**3 B3 **B**3 B3: 10 B5D0 **B**4 **B**4 **B**4 **B**4 B3:21 B3 **B**3 B3 **B5D8** BA: 53 **B4** BB BB BB **B**3 BA BA BSE0 AB A9 **B**9 **B9** BØ A6 B8 B8: 1E BSEB A3 A5 9F AI A7 - B7 A2 44 46 BSER **B9** B9 AF BD BB BB AF BE - 57 BSER A1 AD A3 A5 A9 20 A2 A4: 45 B600 A6 20 **B9 B9** A6 88 B8: B1 AD B698 BB BB BB **B**4 BA BA BA B3:84 B610 **B9 B9** A7 A9 88 B1:53 **B**8 AA B4 B618 **B**4 **B**4 **B**4 **B**3 **B**3 **B**3 B3: 6A C2 B620 A3 A5 CØ BE CI A2 A4: 66 B628 B2 AF. A6 43 B2 46 BC A2:35 B630 **B**2 A6 BB **B9 B2** A6 BA B8:70 B638 A6 BC A6:49 A5 **B2** A6 A4 **B**2 B640 **B9** BB **B**2 A6 BB BA **B**2 A6:80 B648 **B**4 **B**4 **B**4 **B**4 **B3** B3 вз B3: 9A B650 A5 C4 C3: A6 A3 CE 42 A4 C.5 B658 B2 AF **B4 B4** B2 A6 **B3** B3:80 B660 **B2** A6 A6 **B**4 B2 A6 BC B3:8F **B**4 **B**2 A6:90 **B668 B**4 AG B3 B3 **B**2 B670 **B4** A6 **B**2 A6 **B3** BC **B**2 A6: 9F B678 **P**3 01 01 01 02 01 01 01:39 01 00 B680 02 01 01 91 00 01:3D 02 02 01 **B688** 02 01 03 01 01:4B B690 Q11 0B 95 10 97 99 99 10:8D B698 10 10 10 10 10 10 ØE 0B: C7 **B6A0** ØC. 10 10 ØF ØD 01 01 01:A1 01 BEAB 07 01 01 01 01 10 06:80 01 B6B0 01 01 01 10 ØE 01 01:8A **B6B8** 01 01 0C 01 01 01 01 91:81 B6C0 10 10 ØF 01 01 01 10 10:C8 **B6C8** 96 as 01 01 10 10 10 10: CE **B6D0** 07 01 10 10 10 10 10 04:E2 BEDB 10 10 10 10 10 OF 10 10:00 10 ØC. 01 10 10 10:03 BEE 10 10 10 01:FE B6E8 ØF 01 10 10 10 ØF B6F0 1 0 10 OF 91 01 01 10 10:F8 B6F8 OF 01 01 01 ØA OB 10 10:F5 10 B700 10 10 08 99 10 10 10:28 B708 10 10 10 10 10 10 10 10:3F B710 10 10 10 10 1 1 11 11 11:4B B718 11:57 1 1 1 1 1 1 11 1 1 1 1 1 1 B720 01 01 01 01 01 01 01 01: DE B728 01 91 01 01 01 01 01 01:E7 13 B730 11 01 13 11 1 1 1 1 11:63 **B738** 11 1 1 01:48 01 12 11 11 01 1B: 7E B740 01 01 12 1 1 14 19 1 4 B748 14:B1 10 14 14 15 16 17 18 B750 14 14 21 22 14 14 14 1D: CB B758 1E 1F 20 14 14 14 14 14: DØ B760 14 14 14 14 14 14 14 14:B7 **B768** ØC. ØC. ØC. ØC. ØC. 03 05 01:64 B770 00 01 00 01 00 01 00 01:2B B778 01 ØA ØA ØA 0A: 66 00 04 ØA B780 OA OA OA DA DA BA BA 05:82 B788 01 00 02 OC. ac PC 8C 0C: 7E B799 9C OC. ac OB OC. PIC 03 06:97 B798 PIC OC 00 AC: 9C OC 9C OC: AF B7A0 09 09:9E 08 09 09 09 09 09 **B7A8** 09 09 07 ØB 08 05 01 00:91 B7B0 04 ØA 05 01 00 01 00 01:7D 02 ac 0C: B9 B7BB 00 OC. PC. OC. OC. BZCO 9C 9C 90 9C OB PIC. 9C 0C: D6 **B7C8** 00 03 OA ØA ØA OA BA ØA: CA 0C ØC ØC OC: DD B7D0 DA OA 06 ØC. **B7D8** 03 ØA ØA ØA OA ØA DA 0A: D8

BZEO OA PA 96 09 09 09 09 07: DC ac OC. 00 OC. 9C OC OC: FE B7F8 PC. 04: D6 00 BZER 8C AC. 03 PA 95 01 BZER MA PA DA PA MA MA MA ØA: FF BBBB OA PA MA MA MA 96 97 0C:03 08 B808 OC ec. e C 00 09 09 09:13 8810 99 97 90 ac ac 9C 00 0B: 1F 05 99 01 99 91 00: DB B818 03 01 ØC ØC: Ø1 B820 01 00 01 01 02 ØC. 9A: 35 B828 ar ac ac ac ac ac 03 B830 ØA PA OA OA DA OA OA 9A: 38 **B838** ØA MA DA BA 05 ØE **an** @D: 46 B840 ØD ØD ØD ØD ØD ØD 0D 0D:60 B848 OD ØD ØD øD øD ØD ØD 0D: 68 8850 ØD ØD an ØD an an 0D: 70 OD 8858 ØD OD: 78 OD OD ØD OD OD ØD B860 PD OD OD OD **ØD** ØD. op 0D:80 **B868** 10 OF OF RE OF OF OF 0F: 92 B870 OF ØE ØE ØF OF ØE: 98 ØE ØE B878 ØE ØE ØE OF ØE ØE RE 0E: A0 B880 ØE ØE ØE ØE ØE ØE ØE 9E: A8 03 05 ØF ØD on 0D:80 **B888** 02 OC OD OD 0D: B0 OD OD OD OD MD 8890 OD 9D: B8 **B898** OD PD OD OD PD OD BBAO OD an an OD OD PD PD 0D: C0 BBAB 10 ØE OF OF OF OF ØE 0E: D2 09: AB BBBØ 04 96 09 09 09 09 09 OA BABA 07 03 ØA ØA ØA 0A: B6 OA BBCØ ØA ØA ØA ØA OA OA OA 05: C3 OD an an PD PD OD OD: FA BACA OF BBDØ OD OD an an OD an OD 0D: F0 BBDB **ØD** ØD ØD ØD ØD OD an 0D: F8 04 0C: F0 BBEØ ØD ØD 10 06 ØC OC. BBEB ØC ØC. 00 ØC ØC. 08 05 0F: F8 ØD ØD ØD ØD ØD 0D: 10 BBF0 ØD OD BBFB OD OD OD OD OD OD OD OD: 18 BOOR OD an OD OD PD OD an 10:24 BOOR 04 PA DA MA MA BA BA 0A: 0B B910 OA ØA OA OA OA OA OA 0A: 19 B918 96 07 00 00 00 00 00 08:22 B920 05 ØE 04 06 07 OC. OC ØC:21 B928 03 95 ØF øD ØD ØD ØD ØD: 39 OD OD **OD** an OD: 51 B930 ØD OD 8D **B938** ØD OD OD OD ØD 10 04 96:4C B940 07 ØC. ØC. 03 DA OA DA 0A: 43 **B948** MA MA PA PA PA MA ØA ØA: 51 B950 05 ØF ØD ØD ØD ØD ØD 0D: 6B B958 op ØD OD ap OD OD an 0D: 79 B960 ØD ØD 10 ØE 02 ØC ØC 0C: 77 **B968** 05 ØE ØE 03 ØE ØE ØE:7D ØE B970 9E ØE ØE OF DE OF PE ØE: 99 **B978** OF DE RE OF OF OF ØE 02:95 B980 0C AC: ØC. 13 13 13 13 13: BC **B988** 13 13 13 13 13 13 13 13: D9 B990 13 13 13 13 13 13 13 13:E1 B998 13 13 13 13 13 13 13 13:E9 **B9A0** 13 13 13 12 11 13 13 13: EE **B9A8** 0C OC. OC. 0C **90** 03 05 01: A6 RORA 99 01 aa 01 00 01 99 01:6D **B9B8** 86 09 04 09 07 ØB 03 DA: AC B9C0 05 01 00 01 00 01 00 01:82 **B9C8** 04 ØA 05 01 00 04 ØA 05: A8 B9D0 01 00 04 DA 05 91 94: A2 99 BODB MA 95 91 PP 94 MA 95 01:B5 BSER 00 01 04 BA 96 OC. ac. 0C: D2 B9E8 98 99 99 97 03 OA ØA 0A: E3 B9FØ ØA 05 01 00 01 00 01 00: BB **B9F8** 91 00 01 00 01 00 01 00: B5 **BA00** 94 ØA PA 96 97 93 05:F1 OA **BA08** 00 99: C6 01 00 01 00 01 01 **BA10** 01 aa 01 94 PA BA 05 01: EA **BA18** aa 01 94 97 03 96 OB 08: FA **BA20** 09 09 99 09 09 07:20 09 09 **BA28** 03 ØA OA OA OA OA DA 0A: 2B **BA30** ØA ØA ØA ØA OA ØA ØA 0A: 3A **BA38** 95 OA OA 01 04 96 97 ØB: 28 **BA40** 03 OA OA OA OA OA DA 05: 3E **BA48** 01 00 01 00 01 00 01 00:06 01 01 **BA50** 01 aa 01 aa 00 00:0E **BA58** 99 01 99 00:16 01 01 00 01 **BA60** 01 00 01 00 02 0C 9C 0C:42 ØC **BA68** OC. ØC. ØC. ØC 09 09:78 08 **BA70** 09 09 09 09 09 09 09 09:72 **BA78** 99 199 09 99 99 99 99 09:7A

BA80 09 09 99 97 PC. ac. ac 0C: 8C BD29 01 01 91 AR 38 BC 02:9B 1 4 HABB 08 95 DE RE **BD28** 01 01 28 ØE ØE ØE 0F : A3 90 BC 24 02 01:88 HA90 PE BD30 01 ØE AO **B9** ØE ØE ØE ØE ØF AF : BA BB 38 02 01 01:3F HASH ME ENE. DE OF OF OF OF ØE: C2 BD38 60 94 BC 40 92 91 01 A0: 8F BAAR 04 96 07 OB 07 ac 03 ØA: 93 BD40 **R9** BB 68 02 01 01 CB 3B: EØ RAAR PIG. 07 98 09 09 09 09 97: A2 **BD48** BC 78 92 01 01 78 1 D BC: 8E BARG OP 08 09 07 OB 08 09 07:B0 **BD50** E75 02 01 01 30 **B9** BB 18: BØ BABB **BD58** ØB 08 09 07 ØB 98 09 97: BB 03 01 01 94 3B BC 48 03:F0 BACO OB 98 09 07 0 B BD60 01 01 AR **B9** 08 99 97:09 BB 4B 03 91:8A BACB ØB 08 09 **BD68** 01 90 05 OF DE OF ØE: DB **B9** BB 4F 03 01 01:7D BADO 93 ØE ØE DE DE OF OF OF ØE:FA **BD70** 78 **B9** BB 88 B8: 5E 01 01 BADR OF PE OF OF OF ØE ØE 9E: 92 BD78 90 BC AB 03 01 01 78 1D: C3 BAEO **BD89** ØE ØE 0E ØE ØF OF OF 0E: 0A BC CB 03 91 01 90 94 BC: AC BAES 02 93 95 ØF **BD88** 68 04 01 ØE. OF 9E 0E: F2 02 28 **B9** BB CB: 18 BAFO DE ØE ØE ØE BD90 **B9** BB ØE ØE 6B 04 01 ØE 0E: 1A 02 50 B9: 30 BAFB BD98 ØE BB OF OF OF OF 02 ac 0C: 12 AA **B9** BB SE O.d. 01 01:98 BDAR BBOO 8C PC. ac 13 13 13 13 13:3E 78 **P9** BB 98 ad 01 01 BØ: 97 13 BBBB 13 13 13 13 13:5B BDAR 3B BC BB 01 13 13 94 02 88 90:63 BB 10 RDRA 13 13 13 13 13 13 13 13:63 BC 78 94 BC EØ 04 01 Ø1 : DD **BB18** 13 13 13 13 13 **BDB8** 78 1 D BC 28 95 01 01 13 13:6B BØ: A5 BDCB 3B BB20 13 BC 38 05 01 13 13 12 1 1 13 13 13:79 01 CB B9: 20 BDCB BB28 BB 30 82 84 81 83 86 88 85 87:07 95 01 91 BA **B9** BB: A7 BDDØ BB30 84 80 89 SB 3B 3D 34 3C:03 40 95 01 01 CB **B9** BB 7A: 8A BB38 3F 41 3E 40 BE 90 BD 8F:2B BDDB 05 01 01 38 3B BC 91 05:61 BDEØ 02 **BB40** 92 94 91 93 96 98 95 97:9F 01 CB 20 BC 28 20 BC: 60 BDE8 **BB48** 94 90 99 9B 62 64 5C 5E:ED A6 05 01 01 78 **B9** BB A8: E6 BB50 62 63 63 64 5F CB CA 61:E9 BDFØ 05 01 02 38 90 BC BB 9A: 8B BDFB **BB58** BC AC 05 5F **C7** C9 60 50 5D 5D 5E: D6 01 02 60 **B9** BB: F9 BE00 61:01 88 BBGO 62 63 63 64 SE CC CE **B9** BB CB 05 011 02 88: 0A BEGB B9 BB CB **B9** BB CA 05 01:46 **BB68** 5F CB CD 60 50 5D 5D SE: EE BE 10 92 98 BBZO 63 63 64 DØ 61:19 **B9** BB BB **B9** BB CC: D4 62 5F D2 BE18 95 **BB78** SE 5C 91 01 AB **B9** BB E0 95: DE CF D1 60 5D 5D 5E: 06 BB80 63 BE20 04 00 **96** 00 01 AF: 9A 62 64 D6 61:31 EØ 22 **D4** 63 5F BE28 BBBB 5E D3D5 60 50 5D 5D 5F: 1F 18 00 96 68 24 2D AF 19:85 BE30 BB90 62 63 63 64 SE 60 60 61:57 00 02 92 28 00 93 40 99:5D **BB98** 60 60 60 50 5D SD 5E: 46 BE38 91 01 78 94 BC 48 aa 01: ØF SE BBAO 38 2E 2E 3D 2F 2B 2D 20: D6 **BE40** 01 BB **B9** BB 50 00 01 01:7D **BE48** BBAB 24 20 20 34 2F 2F 3C : DC 70 90 BC 54 99 91 91 98: BØ BBBØ 63 60 60 60 60 60 60 60:6E BE50 **B9** BB 78 00 01 01 CB 3B: FF BBBB 5D 23 02 02 00: FE **BE58** BC 01 96 99 AO 00 01 01 BC: C5 78 1 D 96:4E BESS 99 BBCØ 28 BB 93 00 00 CO 91 90 20 BB 91 28 BC 05:19 BBCB 94 96 30 BB 03 00 99 2C: A7 **BE68** OB 01 01 58 94 BC CA 99: A9 BBDØ BB 23 02 BE79 91 01 88 90 BC CE 00 01:D4 EC 02 91 07 00:61 BE78 01 BB 00 BBDB 00 28 BB 03 00 00 20 BB: 60 94 BC F8 01 01:3F BBE 09 94 07 30 BB 03 00 00:9D BE80 28 **B9** BB Ø8 01 01 01 C8: AD BBES BESS B9 BB 20 BB EC 23 18 01 01 01 28 B9: B6 02 02 OF 10: BC BBF 00 00 28 BB 06 00 00 2C: C0 BE 90 BB 40 01 01 01 70 90 BC: 08 BBF8 BB 22 04 99 30 BB 96 00: BE **BE98** 48 21 01 02 28 20 BC C8: 7A BC00 00 20 BB EC 23 02 02 0F: C5 BEAR 20 BC 50 01 01 01 70 9A: A3 BC08 0C 00 00 28 BB 05 00 00: BB BEAB BC 80 01 01 02 38 **B**9 BB: 52 BC10 BB 1 A 94 09 30 05: CA BEBØ **B**8 **B9** BB AD 01 01 02 28:66 20 BB BC18 00 00 20 BB 02: CF BEBB 20 BC CB 2C BC E0 01 01:F0 EC 24 02 BC20 01 99 99 BECO 01 78 BC 02 01 03 34 BB 03 1 D 10 01:F4 96: DB BECB 3B BC28 03 SB BB F6 27 02 02 01:FC 38 BC 30 02 01 01 78:61 BCSØ 03 00 90 34 BB 03 08 03: EC BEDR 1 D BC 50 02 01 01 88 3B: AE BC38 38 BB F6 25 02 BEDB BC 70 02 01 01 38 BB: 72 02 01 63: 6A **B9** BC40 00 00 30 BB FB 26 02 02:18 BEEØ 80 02 01 01 70 94 BC 88:70 BC48 01 09 00 00 40 BB 05 00: 0E BEES 02 01 02 48 **B9** BB B9: C8 AB BC50 00 44 ØA BB ØF 48 BB: 36 BEFR BB 90 02 01 90 BC: B9 0F 01 70 BC58 00 BEF8 05 00 44 EC 02 BB 26 02:20 88 01 02 88 **B9** BB CB: 37 BCSA 02 1 F 1 B 00 00 40 BB 06:58 BEGG **B9** BB BA 02 01 02 98 B9:43 14 BC68 aa 00 44 BB 24 MA 48: B3 BERR BB BB **B9** BB BC 02 01 01:6E 96 BC70 BB 00 00 44 BB EC BF 10 26: FE AB **B9** BB E8 02 01 02 28:00 **BC78** BF 18 02 02 1E 14 00 00 40 BB: 65 1 D BC CB 1 D BC 38 03 01:8D BC80 05 00 00 44 ØA 14:70 BF20 01 01 01:2F BB 1E 28 20 BC 03 34 BC88 48 BB 05 00 **BF28** 20 00 44 BB EC: 37 CB BC 60 93 91 01 AR: A4 BC90 21 04 04 02 **7D** 99 00 A0: 94 BE30 **B9** BB 90 03 011 92 60 9A: F3 **BC98** BB FB 22 04 04 02 7D 00: B3 BE38 BC 80 90 BC AD 03 01 01:24 BCAR 00 AR BB EB 99 50 BB 06:CC BF 40 78 1 D BC EØ 03 01 01 30:65 **BCAB** 60 BB FA 09 70 BB 96 80:33 **BF48 B9** BB 98 04 01 01 78 1D: 1E 28 BCBØ 00 EØ 22 E5 AE 18: CE BF50 BC 04 01 01 CB 20 BC: A9 BF58 BCB8 00 96 68 24 21 AF 19 00: EF 30 04 01 02 28 20 BC BB: 16 BCC0 02 01 00 03 30 00 01 90:13 28 01: DB BF 60 94 BC 58 04 01 BØ BCCS P1 BB 90 BC 38 PA 01 01:C3 BE 68 BC 68 04 01 01 CB **B9** BB: BD BCD@ 28 94 BC 50 00 01 01 40:9C **BF70** 90 04 01 01 CB 20 BC A8: 1D BB 04:98 BCD8 **B9** 70 00 01 01 78 3B: 2D **BF78** 94 01 01 AO 3B BC CØ BCEØ BC 88 00 01 01 38 90 BC: 66 BF80 01 01 78 1 D BC EØ 04 01:77 BCEB 98 00 E2:33 01 01 AB 94 BC AB: E4 BEBB 80 B9 **B9** BB 02 BB AP BCFØ 00 01 01 88 3B BC DB 00:05 BF 90 94 91 01 90 **B9** BB F4 94:41 BCF8 01 01 78 1 D BC 08 01 01:11 BF98 91 02 80 **B9** BB AD **B9** BB: 62 BDAA 92 40 94 BO AR 90 BC 5A: 9B BEAR 88 05 91 01 CB **B9** BB 10: BA BDØ8 **B9** 01 01 01 30 BB 76 01:E3 BFA8 05 01 01 28 **B9** BB 18 05:27 BD10 01 02 78 90 BC 88 94 BC: A2 BEBO 01 01 CB **B9** BB 20 05 01: D3 BD18 DØ 01 F8:CC 28 05 01 01:43 01 01 **B8 B9** BB BFB8 01 **B9** 28 BB

BEICO CB **B9** BB 30 05 01 01 28: 1A B9 B9: BB BEC8 BB 38 95 01 01 CB BC: 28 BEDØ 28 BB 58 95 01 02 94 BEDA 88 F19 BB BO 95 01 02 28:43 BEER 20 BC CB 20 BC 90 05 01:CD BEER 01 BØ 90 BC AB 05 01 01:53 BEFØ 78 1 D BC CO 05 01 01 28: EF BFF8 **B9** BB C2 95 01 01 CB B9:75 05 BB: E2 COOO BB C4 91 01 28 **B9** CB: 99 COOR CG 95 91 91 CB **B9** BB 95:42 C010 95 01 01 28 B9 BB CA CØ18 01 01 CB **B9** BB EØ 95 04:FF 18:80 CØ20 99 96 99 FR 22 01 AF 2D 19 00:6F CØ28 00 96 68 24 AF 40 28 00 03 00 01:61 C030 02 03 48: FC CORR 02 70 94 BC AB 90 BC 00:26 C949 00 01 01 58 **B9** BB 58 01:33 CØ48 01 01 CB 20 BC 78 00 00 01:04 CØ5Ø 01 78 1 D BC AB 01 28:17 CØ58 AØ **B9** BB CO 00 01 02 **B9 C**5 99 01:70 94 BC CO BB COED 99 01 01:A3 COER 01 58 94 BC CA 28: FE 02 C979 88 90 BC CE 00 01 C078 **B9** BB BB 90 BC FO CACA 01:A1 BC 01 01 01:A5 C080 01 78 1 D 10 CB: DA COBB AØ 3B BC 30 01 21 01 C090 **B9** BB 50 01 01 01 BB 9A: 69 BC: 3B 60 01 01 01 78 90 CØ98 BC CB: 2A 91 88 3B BC CAAA 80 01 91 COAB 01 01 92 28 90 BC BB 9A: 32 DB 01 01 21 AB 3B BC: A6 COBO BC 01 01 78 1 D BC 50:45 CØB8 28 02 COCO 02 01 02 38 **B9** BB 88 B9: A2 02 91 92 58 **B9** BB: 67 COCS BB 53 78: 6E **B9** BB 56 02 01 01 CODO 98 1D: 1D 02 01 01 78 CODS **B9** BB 78 CØEØ BC 98 02 01 02 58 **P9** BB: C5 **B9** BB 94 02 01 82 68: DB CØE8 88 94 BC 9B 02 01:88 COFO 90 BC 98 COFB 01 88 **B**9 BB EØ 02 01 01:99 BC 00 03 01 01 C8: 0D C199 88 3B 03 **B9: EF** C198 20 BC 10 01 91 70 BC: 61 C110 BB 20 83 01 01 CB 20 C118 30 03 **91** 01 70 89 BB 40:32 C120 EQ 01 01 CB 20 BC 70 03:09 03 01:53 C128 01 01 78 **B9** BB 78 01 70 94 BC 80 03 01 02:3E C130 28 **B9** BB CB **B9** BB 88 03:5C C138 01:73 C149 G 1 01 70 90 BC BO 03 01:40 C148 01 78 1 D BC FR 03 01 C150 28 20 BC ac 04 01 21 78: AB C158 **B9** BB 10 04 01 02 38 9A: 76 C160 BC AB 90 BC 18 94 01 01:E7 C168 78 1 D BC 40 04 01 01 28: E8 C170 38 BC 60 04 01 01 88 2C: 72 C178 70 04 01 01 78 1 D BC: CB BC 94 01 92 38 **B9** BB A8: 1C C188 80 C188 **B9** BB 98 84 01 01 60 3B: EE C190 BC A4 84 01 01 88 90 BC: BB 04 C198 DB 96 EØ 22 1 D AF F0: F9 CIAO 04 01 01 78 **B9** F3 04:4A BB CIAB 01 02 58 **B9** BB 98 **B9** BB: 44 F6 88: D2 C180 04 01 02 38 **B9** BB C188 BB 08 05 01 **B9** 01 78 1D: 91 CICO BC 20 0.5 91 21 78 **B9** BB: 50 CICB 23 05 21 82 58 **B9** BB 98: 18 **B9** CIDO BB 26 05 01 38 B9: 24 82 CIDE BB 88 **B9** BB 38 95 81 01 : BF CIEO 78 1 D BC 50 95 01 91 78: C1 **B9** 53 5.E 89:89 C1E8 BB 05 21 02 36 CIFE BB 98 **B9** BB 25 21 02: D6 CIFB 38 **B9** BB BB **B9** BB 68 85: FE C200 01 01 78 1 D BC 80 05 01:9B **B9** 90:99 C208 02 28 BB CB 1 D BC C210 95 01 02 28 1 D BC CB B9:50 C218 BB AO 95 01 02 28 BB: D9 **B9** 95 01 C228 CB 1 D BC BO 92 28:63 C22B 1 D BC CB **B9** BB DD 95 01:E2 A0: C3 C230 03 50 04 BC 78 EB BB EB: EE C238 94 BC F 1 95 01 02 60 C240 BB 90 04 BC **E2** 05 01 01:F6 C248 78 EB BB E8 05 95 E9 05:08 C250 04 88 06 88 EØ 22 E5 AE . B1 18 00 96 24 21 AF 19: AD C258 68

C269 99 92 04 28 99 03 40 00:93 C268 01 01 78 1 D BC 44 99 01:C2 02 48 C270 90 BC 98 94 58: ØE BC C278 99 01 01 38 3B BC 70 QQ-DE C289 01 01 80 D2 BB 76 00 01:C8 C288 01 90 D2 BB 78 00 01 01:E2 C298 AG DO BB 7A 00 01 01 BØ: AB C298 D2 BB 9E 99 01 01 CB 2C: 7B CZAR BC AA 00 01 01 28 20 BC: DA C2AB BB 99 01 01 CB 20 BC CA: 9E C280 00 01 01 AR 90 BC DO 99:39 C288 01 01 60 94 BC FB 00 01:2B C2C9 01 28 D2 BB 90 91 01 Ø1:3B C2C8 58 94 BC 08 91 01 01 90: D3 C2DØ BB D2 10 01 01 01 CB 45: 3F C2D8 BC 18 01 91 01 70 90 BC: 2D C2EA 20 01 01 91 28 D2 BB 28: A2 C2EB 01 01 01 5B D2 BB 30 01:C3 C2FØ 01 01 90 D2 BB 38 01 01:0B C2F8 21 CB D2 BB 40 01 01 01:53 70 C399 D2 BB 48 01 01 01 28:33 C308 D2 BB 50 01 01 90: 93 01 58 C310 BC 58 01 01 21 90 D2 BB: 07 C318 60 01 01 01 CB 45 BC 68: 6F C328 P1 1 01 01 79 94 BC 70 01:1D C328 01 01 2B D2 BB 78 01 01:10 CBBB 01 58 D2 BB 80 01 01 01:50 C338 90 D2 BB 88 01 01 91 C8: 6B C340 D2 BB 90 01 0.1 01 70 D2:65 C348 BB 98 01 91 91 28 D2 BB: 16 C350 AP 01 81 01 58 90 BC A8: 02 C358 01 01 01 90 D2 BB BØ 01:EC C360 01 01 CB 45 BC 88 01 01:A8 C368 01 70 94 CØ BC 01 01 01:B5 C370 28 D2 BB EØ 21 01 01 98:63 C378 **3B** BC 98 02 91 01 CB 2C:32 C380 BC 28 02 01 02 78 D2 BB: 31 C388 98 D2 BB 2A 02 01 88:26 01 C390 BB 02 D2:5B D2 20 01 02 78 C398 BB 98 D2 BB 48 02 01 01:87 CBAR 78 1 D BC 92 66 01 01 38:56 CBAR 3B BC 88 02 01 01 CB 2C: E2 C3B0 BC 88 92 01 01 28 20 BC: CE СЗВВ AB 02 01 01 60 94 BC AC: 89 C3C9 02 01 03 50 D2 BB 68 D2: A0 C3CB 80 BB D2 BB AE 92 01 01:05 C3DØ 60 90 BC CB 02 01 91 AD: AB C3D8 **3B** BC E0 02 01 01 CB 2C: 6A CBER BC 91 93 01 02 58 D2 BB: 4B CBER 78 D2 BB 03 03 01 01 68: 20 58 C3FØ D2 BB 05 03 01 02 D2:75 01:A0 CSER BB 78 D2 BB 20 03 91 C400 AB 3B BC 38 03 01 01 40: E0 C408 3B BC: 48 03 01 01 78 1D: A5 C410 BC 60 03 01 01 CB 3B BC: B4 C418 03 02 40 80 01 D2 BB AR : CF C420 D2 BB 82 03 01 02 50 9A: E3 C428 BC 80 90 BC 83 01:FC 03 01 C430 70 D2 BB AB 03 21 01 C8:69 01 C438 20 BC **B**2 83 01 28 2C: EF Ø3 C449 BC DB 21 91 20 BB BC: 3D C448 FØ 03 01 91 CB 3B BC 18: D8 C450 94 01 01 78 1 D BC 38 04: A7 C458 01 91 CB 3B BC 54 94 01:36 C460 01 80 D2 BB 56 04 01 01:8E C468 90 58 D2 BB 04 01 01 A0: 47 C470 D2 BB SA 04 @1 01 BØ D2: A3 C478 BB 78 04 01 01 AD **3B** BC: 0C C480 04 98 01 02 30 D2 BB 90:30 C488 BB D2 94 94 01 02 40 90: 4A C499 BC 70 94 BC 9B 04 01 01:77 C498 60 D2 BB BA 04 91 01 28:31 04 C4A0 2C BC D8 01 01 B0 3B: 15 C4AB BC 00 95 01 01 CB D2 BB: 84 C4B0 95 95 01 01 78 D2 BB 0A: 8F C488 05 01 01 28 D2 BB OF 05:4C C4C0 01 01 78 D2 RR 14 05 01: A5 C4CB 91 CB D2 BB 19 95 01 01:02 C4D9 78 D2 BB 1E 05 01 01 28: E6 C4DB D2 BB 23 05 01 01 78 D2: 9D C4E0 BB 28 05 01 01 CB D2 BB: E3 C4EB 2D 05 01 01 78 D2 BB 32:17 C4FØ 95 01 01 28 D2 BB 37 05: AC C4FB 01 01 78 D2 BB 30 05 01:05

| CEGG | G 1 | 00 | DO | BB | 4.1 | 05 | G-1 | 01:63 |
|---|--|--|--|--|--|--|--|---|
| C500 | 01 | CB | D2 | | 41 | | 01 | |
| C508 | 78 | D2 | BB | 46 | 05 | 01 | 01 | 28:47 |
| C510 | D2 | BB | 4B | 05 | 01 | 01 | 78 | D2:FE |
| C518 | BB | 50 | 05 | 01 | 01 | CB | D2 | BB: 44 |
| C520 | 55 | 05 | 01 | 01 | 78 | D2 | BB | 5A: A0 |
| C528 | 05 | 01 | 01 | 28 | D2 | BB | SF | Ø5: ØD |
| C530 | 01 | 01 | 78 | D2 | BB | 64 | 05 | 01:66 |
| C538 | 01 | CB | D2 | BB | 88 | 05 | 01 | 02:E3 |
| C540 | 60 | D2 | BB | CO | D2 | BB | BA | 05:CE |
| C548 | 01 | 02 | 70 | 9A | BC | AØ | 90 | BC: C2 |
| C550 | 88 | 05 | 01 | 01 | 90 | D2 | BB | AB: 6F |
| C558 | 05 | 01 | 01 | 28 | 20 | BC | AD | 05:E6 |
| C560 | 01 | 01 | CB | 2C | BC | CF | 05 | 01:AC |
| C568 | 01 | 78 | D2 | BB | DØ | 05 | 01 | 02:0B |
| C570 | 38 | D2 | BB | B8 | D2 | BB | D2 | 05:16 |
| C578 | 01 | 02 | 58 | D2 | BB | 98 | D2 | BB: 4A |
| C580 | D4 | 05 | 01 | 01 | 78 | D2 | BB | E8: 0D |
| C588 | 05 | 04 | 00 | 96 | 00 | EØ | 22 | 01:5F |
| C590 | AF | 18 | 00 | 96 | 68 | 24 | 2D | AF : BA |
| C598 | 19 | 00 | 02 | 05 | 28 | 00 | 03 | 40:E8 |
| C5A0 | 00 | 01 | 01 | BØ | 90 | BC | 46 | 00: A9 |
| C5A8 | 01 | 01 | 88 | D2 | BB | 50 | 00 | 01:05 |
| C580 | 01 | CB | 20 | BC | 54 | 99 | 01 | 01:7C |
| C588 | 88 | 94 | BC | 70 | 00 | 01 | 01 | BØ: AD |
| C5C0 | 3B | BC | 90 | 00 | 01 | 01 | BB | D2: 98 |
| C5C8 | BB | 92 | 00 | 01 | | BØ | 90 | |
| C5D0 | | | 01 | | 01 | | | BC: DB |
| C5D8 | 96 | 00 | | 01 | B8 | D2 | BB | 98: ØA |
| | 99 | 01 | 01 | BØ | 9A | BC | 90 | 00:41 |
| C5EØ | 01 | 01 | 88 | D2 | BB | BØ | 00 | 01:9D |
| C5E8 | 01 | CB | 38 | BC | CB | 00 | 01 | 01:37 |
| C5F0 | CO | 20 | BC | 10 | 01 | 01 | 01 | 78: E8 |
| C5F8 | 1D | BC | 18 | 01 | 01 | 02 | 40 | 9A: BC |
| C600 | BC | AØ | 90 | BC | 20 | 01 | 01 | 01:91 |
| C608 | 78 | 45 | BC | 40 | 01 | 01 | 01 | A0: 2A |
| C610 | 3B | BC | 50 | 01 | 01 | 02 | 58 | D2:4B |
| C618 | BB | 98 | D2 | BB | 53 | 01 | 01 | 02:15 |
| C620 | 68 | D2 | BB | 88 | D2 | BB | 56 | 01:47 |
| C628 | 01 | 01 | 78 | D2 | BB | 70 | 01 | 01:67 |
| C630 | 01 | 40 | 3B | BC | 90 | 01 | 01 | 03:C3 |
| C638 | 48 | D2 | BB | 78 | D2 | BB | AB | D2:52 |
| C640 | BB | 92 | 01 | 01 | 02 | 58 | 90 | BC:FB |
| C648 | 88 | 9A | BC | 93 | 01 | 01 | 01 | 78: FA |
| C650 | D2 | BB | B8 | 01 | 01 | 01 | 38 | 3B: D1 |
| C658 | BC | FB | 01 | 01 | 01 | 78 | D2 | BB: DA |
| C660 | FA | 01 | 01 | 01 | 88 | D2 | BB | 20:58 |
| C668 | 02 | 01 | 01 | CØ | D2 | BB | 22 | 02: A3 |
| C670 | 01 | 01 | 88 | 90 | BC | 26 | 02 | 01:65 |
| C678 | 01 | CØ | D2 | BB | 28 | 02 | 01 | Ø1:88 |
| C680 | B8 | 94 | BC | 20 | 02 | 01 | 01 | CØ: 44 |
| C688 | D2 | BB | 43 | 02 | 01 | 01 | 28 | D2: 1C |
| | | | 02 | 01 | 01 | CB | 1 D | BC: 04 |
| | DD | | 02 | | | 45 | BC | DC: OT |
| C690 | BB | 4E | Ch 1 | | | | | 63-E6 |
| C698 | 58 | 02 | 01 | 01 | CB | | | 63: E6 |
| C698 C6A0 | 58 02 | 02 01 | 01 | 28 | D2 | BB | 6E | 02:8F |
| C698 C6A0 C6A8 | 58 02 01 | 02 01 01 | 01 C8 | 28 1D | D2 BC | BB 78 | 6E 02 | 02:8F 01:8C |
| C698 C6A8 C6A8 | 58 02 01 01 | 02 01 01 C8 | 01 C8 45 | 28 1D BC | BC B3 | BB 78 02 | 6E 02 01 | 02:8F 01:8C 01:C7 |
| C698 C6A8 C6A8 C6B0 C6B8 | 58 02 01 01 28 | 02 01 01 C8 D2 | 01 C8 45 BB | 28 1D BC BE | D2 BC B3 02 | BB 78 02 01 | 6E 02 01 01 | 02:8F 01:8C 01:C7 C8:8D |
| C698 C6A8 C6B8 C6B8 C6C0 | 58 02 01 01 28 1D | 02 01 01 C8 D2 BC | 01 C8 45 BB 98 | 28 1D BC BE 02 | D2 BC B3 02 01 | BB 78 02 01 01 | 6E 02 01 01 C8 | 02:8F 01:8C 01:C7 C8:8D 45:08 |
| C698 C6A8 C6B8 C6B8 C6C0 C6C8 | 58 02 01 01 28 1D BC | 02 01 01 C8 D2 BC A3 | 01 C8 45 BB 98 02 | 28 1D BC BE 02 01 | D2 BC B3 Ø2 Ø1 Ø1 | BB 78 02 01 01 28 | 6E 02 01 01 C8 D2 | 02:8F 01:8C 01:C7 C8:8D 45:08 B8:A6 |
| C698 C6A8 C6B8 C6B8 C6C8 C6C8 | 58 02 01 01 28 1D BC AE | 02 01 01 C8 D2 BC A3 02 | 01 C8 45 BB 98 02 01 | 28 1D BC BE 02 01 | D2 BC 83 02 01 01 C8 | BB 78 02 01 01 28 1D | 6E 02 01 01 C8 D2 BC | 02:8F 01:8C 01:C7 C8:8D 45:08 BB:A6 B8:A1 |
| C698 C6A8 C6B8 C6B8 C6C8 C6C8 C6C8 C6D8 | 58 02 01 01 28 1D BC AE 02 | 02 01 01 C8 D2 BC A3 02 01 | 01 C8 45 BB 98 02 01 | 28 1D BC BE Ø2 Ø1 Ø1 C8 | D2 BC 83 02 01 01 C8 45 | BB 78 02 01 01 28 1D BC | 6E 02 01 01 C8 D2 BC C3 | 02:8F 01:8C 01:C7 C8:8D 45:08 B8:A6 B8:A1 02:30 |
| C698 C6A9 C6A8 C6B9 C6C9 C6C8 C6C9 C6D9 C6D8 | 58 02 01 01 28 1D BC AE 02 01 | 02 01 01 C8 D2 BC A3 02 01 | 01 C8 45 BB 98 02 01 01 | 28 1D BC BE Ø2 Ø1 Ø1 C8 D2 | D2 BC 83 02 01 01 C8 45 BB | BB 78 02 01 01 28 1D BC CE | 6E 02 01 01 08 D2 BC C3 02 | 02:8F 01:8C 01:C7 C8:8D 45:08 BB:A6 BB:A1 02:30 |
| C698 C6A8 C6A8 C6B8 C6C8 C6C8 C6C8 C6D8 C6E8 | 58 02 01 01 28 1D BC AE 02 01 | 02 01 01 C8 D2 BC A3 02 01 01 C8 | 01 C8 45 BB 98 02 01 01 28 1D | 28 1D BC BE 02 01 01 C8 D2 BC | D2 BC 83 02 01 01 C8 45 BB D8 | BB 78 02 01 01 28 1D BC CE 02 | 6E 02 01 08 D2 BC C3 02 01 | 02:8F 01:8C 01:C7 C8:8D 45:08 B8:A6 B8:A1 02:30 01:2E |
| C698 C6A9 C6B9 C6C9 C6C8 C6C9 C6CB C6D9 C6E9 C6E9 | 58 02 01 01 28 1D BC AE 02 01 01 C8 | 02 01 01 08 D2 BC A3 02 01 01 C8 | 01 C8 45 BB 98 02 01 01 28 1D BC | 28 1D BC BE 02 01 01 C8 D2 BC E3 | D2 BC B3 Ø2 Ø1 Ø1 C8 45 BB D8 Ø2 | BB 78 02 01 01 28 1D BC CE 02 01 | 6E 02 01 01 08 D2 BC C3 02 01 | 02:8F 01:8C 01:C7 C8:8D 45:08 BB:A6 B8:A1 02:30 01:2E 01:2C 28:8E |
| C698 C6A9 C6A9 C6B9 C6C9 C6C8 C6D9 C6D8 C6E9 C6E9 C6E9 C6F9 | 58 02 01 01 28 1D BC AE 02 01 01 C8 D2 | 02 01 01 C8 D2 BC A3 02 01 01 C8 45 BB | 01 C8 45 BB 98 02 01 01 28 1D BC EE | 28 1D BC BE 02 01 01 C8 D2 BC E3 02 | D2 BC B3 02 01 CB 45 BB D8 02 | BB 78 02 01 01 28 1D BC CE 02 01 01 | 6E 02 01 01 08 02 02 01 01 08 | 02:8F 01:8C 01:C7 C8:8D 45:08 88:A6 02:30 01:2E 01:2C 28:8E 1D:22 |
| C698 C6A9 C6A8 C6B9 C6C9 C6C8 C6D9 C6D9 C6E9 C6E9 C6F9 | 58 02 01 01 28 1D BC AE 02 01 01 C8 D2 BC | 02 01 01 C8 D2 BC A3 02 01 01 C8 45 BB F8 | 01 C8 45 BB 98 02 01 01 28 1D BC EE 02 | 28 1D BC BE 02 01 C8 D2 BC E3 02 | D2 BC 83 02 01 01 C8 45 BB D8 02 01 | BB 78 02 01 01 28 1D BC CE 02 01 01 CB | 6E 02 01 08 D2 BC C3 02 01 C8 45 | 02:8F 01:8C 01:C7 C8:8D 45:08 BB:A6 B8:A1 02:30 01:2E 01:2C 28:8E 1D:22 BC:48 |
| C698 C6A0 C6A8 C6B0 C6C0 C6C8 C6D0 C6D0 C6E0 C6E0 C6E0 C6F0 C6F0 C700 | 58 02 01 01 28 1D BC AE 02 01 01 C8 D2 BC 03 | 02 01 01 02 BC A3 02 01 C8 45 BB F8 | 01 C8 45 BB 98 02 01 01 28 1D BC EE 02 | 28 1D BC BE 01 01 C8 D2 BC E3 01 01 | D2 BC 83 02 01 01 C8 45 BB D8 02 01 01 28 | BB 78 02 01 01 28 1D BC CE 02 01 CB D2 | 6E 02 01 08 02 02 01 01 08 45 BB | 02:8F 01:8C 01:C7 C8:8D 45:08 B8:A6 B8:A1 02:30 01:2E 01:2C 28:8E 1D:2C 28:48 20:AC |
| C698 C6A9 C6A9 C6B9 C6C9 C6C8 C6D9 C6E9 C6E9 C6F9 C6F8 C709 C710 | 58 02 01 01 1D BC AE 02 01 01 C8 D2 BC 03 03 | 02 01 01 02 BC A3 02 01 01 C8 45 BB F8 03 | 01 C8 45 BB 98 02 01 28 1D BC EE 02 01 | 28 1D BC 8E 02 01 02 BC E3 02 01 01 48 | D2 BC B3 Ø2 Ø1 Ø1 CB 45 BB Ø2 Ø1 Ø1 28 D2 | BB 78 02 01 28 1D BC CE 02 01 01 CB D2 BB | 6E 02 01 08 02 02 03 04 01 08 45 88 70 | 02:8F 01:8C 01:C7 C8:8D 45:08 BB:A6 B8:A1 02:30 01:2E 01:2C 28:8E 1D:22 BC:48 20:AC |
| C698 C6A9 C6A8 C6B9 C6C9 C6C8 C6D9 C6D8 C6E9 C6F9 C6F8 C709 C718 | 58 02 01 01 28 1D BC 02 01 01 C8 D2 BC 03 BC | 02 01 01 C8 D2 BC A3 01 C8 45 BB F8 01 A8 | 01 C8 45 BB 98 02 01 28 1D BC EE 02 01 03 D2 | 28 1D BC 8E 01 01 C8 D2 BC E3 01 48 BB | D2 BC B3 02 01 C8 45 BB D8 02 01 28 D2 24 | BB 78 02 01 28 1D BC CE 02 01 CB D2 BB 03 | 6E 02 01 02 BC 02 01 01 C8 45 BB 70 01 | 02:8F 01:8C 01:C7 C8:8D 45:08 B8:A6 88:A1 02:30 01:2E 01:2E 01:2C 28:8E 1D:22 BC:48 20:AC 90:AC |
| C698 C6A0 C6A8 C6B0 C6C8 C6D0 C6C8 C6D0 C6E0 C6E0 C6F0 C6F0 C700 C710 | 58 02 01 01 1D BC AE 02 01 C8 D2 BC 03 BC 78 | 02 01 01 CB DC A3 02 01 CB 45 BB F8 01 A8 D2 | 01 C8 45 BB 98 01 01 28 1D BC EE 01 03 D2 BB | 28 1D BC 8E 01 01 C8 D2 BC E3 01 04 8B 26 | D2 BC 83 02 01 C8 45 BB D8 02 01 28 D2 24 03 | BB 78 02 01 28 1D BC CE 02 01 CB D2 BB 03 01 | 6E 02 01 02 02 01 01 08 45 8B 70 01 01 | 02:8F 01:8C 01:C7 C8:8D 45:08 BB:A6 B8:A1 02:30 01:2E 01:2C 28:8E 1D:22 BC:48 20:AC 90:B3 01:F9 |
| C698 C6A0 C6A8 C6B0 C6C0 C6C8 C6D0 C6E0 C6E0 C6F0 C6F0 C700 C710 C710 C720 C720 | 58 02 01 01 1D BC AE 02 01 02 BC 03 03 BC 78 9A | 02 01 01 C8 DC A3 02 01 C8 45 BB F8 03 A8 D2 BC | 01 C8 45 98 92 01 28 10 EE 02 01 03 D8 48 | 28 1D BC 82 01 01 C8 D2 BC 01 48 BC 03 | D2 BC B32 01 CB 45 BB D2 01 28 D24 02 01 | BB 78 02 01 28 1D BC CE 02 01 C8 D2 BB 03 01 01 | 6E 02 01 08 02 02 01 08 45 88 70 01 01 30 | 02:8F 01:8C 01:C7 C8:8D 45:08 B8:A6 B8:A1 02:30 01:2E 01:2C 28:8E 1D:2C 28:8E 1D:2C 90:8G 90:83 01:F9 70:87 |
| C698 C6A9 C6A9 C6B9 C6C9 C6C9 C6D9 C6E9 C6F9 C6F9 C709 C719 C718 C729 C728 | 58 02 01 28 1D BC AE 01 CS D2 BC 03 BC 78 BC 78 BC | 02 01 01 02 BC A3 02 01 C8 45 BB 63 01 A8 DBC 60 | 01 CB 45 BB 902 01 28 10 BE 201 02 BB 48 03 | 28 1D BC 82 01 01 C8 DC BC 01 48 B26 01 | D2 BC 83 01 01 C8 45 BB 02 01 28 D2 24 01 01 | 88 78 92 91 28 1D 8C CE 92 91 C8 D2 8B 93 91 78 | 6E 02 01 02 02 01 02 01 08 45 88 70 01 01 01 01 | 02:8F 01:8C 01:C7 C8:8D 45:08 B8:A6 B8:A1 02:30 01:2E 01:2C 28:8E 1D:22 BC:48 20:AC 90:B3 01:F9 70:87 38:FD BC:69 |
| C698 C6A9 C6A8 C6B9 C6C9 C6C8 C6D9 C6E9 C6E9 C6F9 C709 C718 C729 C728 C739 C738 | 58 02 01 28 1D BC 02 01 01 02 BC 03 BC 78 9A BC 78 | 02 01 01 02 02 01 02 45 88 63 01 A8 D2 60 03 | 01 C8 45 B9 02 01 01 EE 01 02 B8 43 01 | 28 1D BEE 01 01 CD DBC DBC 01 48 BB 26 01 02 | D2 BC 83 02 01 CB 45 BD 02 01 02 01 28 D2 24 03 01 80 | BB 78 02 01 28 1D BC CE 02 01 01 CB BB 03 01 78 D2 | 6E 02 01 08 02 02 01 01 08 45 08 45 09 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 02:8F 01:8C 01:C7 C8:8D 45:08 B8:A6 B8:A1 02:30 01:2E 01:2C 28:8E 1D:22 BC:48 20:AC 90:83 01:F9 70:87 3B:FD BC:69 C0:4A |
| C698 C6A9 C6A9 C6B9 C6C9 C6C9 C6D9 C6E9 C6F9 C6F9 C709 C719 C718 C729 C728 | 58 02 01 28 1D BC AE 01 CS D2 BC 03 BC 78 BC 78 BC | 02 01 01 02 BC A3 02 01 C8 45 BB 63 01 A8 DBC 60 | 01 CB 45 BB 902 01 28 10 BE 201 02 BB 48 03 | 28 1D BC 82 01 01 C8 DC BC 01 48 B26 01 | D2 BC 83 01 01 C8 45 BB 02 01 28 D2 24 01 01 | 88 78 92 91 28 1D 8C CE 92 91 C8 D2 8B 93 91 78 | 6E 02 01 02 02 01 02 01 08 45 88 70 01 01 01 01 | 02:8F 01:8C 01:C7 C8:8D 45:08 B8:A6 B8:A1 02:30 01:2E 01:2C 28:8E 1D:22 BC:48 20:AC 90:B3 01:F9 70:87 38:FD BC:69 |
| C698 C6A9 C6A8 C6B9 C6C9 C6C8 C6D9 C6E9 C6E9 C6F9 C709 C718 C729 C728 C739 C738 | 58 02 01 28 1D BC 02 01 01 02 BC 03 BC 78 9A BC 78 | 02 01 01 02 02 01 02 45 88 63 01 A8 D2 60 03 | 01 C8 45 B9 02 01 01 EE 01 02 B8 43 01 | 28 1D BEE 01 01 CD DBC DBC 01 48 BB 26 01 02 | D2 BC 83 02 01 CB 45 BD 02 01 02 01 28 D2 24 03 01 80 | BB 78 02 01 28 1D BC CE 02 01 01 CB BB 03 01 78 D2 | 6E 02 01 08 02 02 01 01 08 45 08 45 09 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 02:8F 01:8C 01:C7 C8:8D 45:08 B8:A6 B8:A1 02:30 01:2E 01:2C 28:8E 1D:22 BC:48 20:AC 90:83 01:F9 70:87 3B:FD BC:69 C0:4A |
| C698 C6A0 C6A8 C6B0 C6C8 C6D0 C6E0 C6E0 C6F0 C6F8 C700 C718 C720 C728 C738 C740 | 58 02 01 28 1D BC 02 01 02 BC 03 03 03 BC 78 BC 78 BC 78 | 02 01 01 02 BC 02 01 01 C45 BB 01 A2 BC 603 BB | 01 C8 45 898 02 01 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 | 28 1D BCE 01 01 CD2 DCC E3 01 048 BB 26 01 02 03 | D2 BC B3 01 01 CB 45 BD 01 01 22 01 01 01 01 01 01 | BB 78 02 01 28 1D BC CE 02 01 CB D2 BB 03 01 78 D2 02 | 6E 02 01 08 02 02 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 | 02:8F 01:8C 01:C7 C8:8D 45:08 B8:A6 B8:A1 02:30 01:2E 01:2C 28:8E 1D:2C 28:8E 1D:2C 38:F 1D:2C 38:F 1D:2C 38:F 1D:2C 38:F 1D:2C 38:B 38:F 1D:2C 38:F 38:F 38:F 38:F 38:F 38:F 38:F 38:F |
| C698 C6A0 C6A8 C6B0 C6C0 C6C8 C6D0 C6E0 C6E0 C6F0 C700 C710 C718 C720 C728 C730 C730 C748 | 58 02 01 28 1D BC 02 01 02 03 03 BC 03 03 BC 78 9A BC 78 9B BC 78 BC BC BC BC BC BC BC BC BC BC | 02 01 01 02 02 01 01 08 45 86 01 A2 60 08 86 08 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 | 01 C8 45B 98 01 28 1D BE 201 02 DB 48 03 07 A | 28 1D BE 01 018 02 01 018 02 01 4B 02 01 02 03 04 03 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 | D2 BC3 02 01 01 C3 02 01 02 01 02 01 01 01 01 01 01 01 01 | BB 78 021 01 28 1D CE 02 01 01 78 D2 02 03 | 6E 01 01 02 02 01 03 04 01 01 01 01 01 01 01 | 02:8F 01:8C 01:C7 C8:8D 45:08 B8:A6 88:A1 02:30 01:2E 01:2C 28:8E 1D:22 BC:48 20:AC 90:83 01:F9 70:87 38:FD BC:69 C0:4A D2:76 01:86 |
| C698 C6A9 C6A9 C6B9 C6C9 C6C9 C6D9 C6E9 C6F9 C6F9 C719 C718 C729 C728 C739 C738 C748 C748 C759 | 58 02 01 28 1D BC 02 01 02 03 BC 78 BC BC BC BC BC BC BC BC BC BC | 02 01 01 02 02 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 | 01 C8 45 BB 92 01 28 1D BC E2 01 03 D2 B4 03 01 70 BB | 28 1DC 88 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 | D2 B3 02 01 01 01 02 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 | BB 78 021 01 1D BC CE 021 01 CB D2 02 02 01 | 6E 02 01 08 02 01 08 45 08 45 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 | 02:8F 01:8C 01:C7 C8:8D 45:08 B8:A6 B8:A1 02:30 01:2E 01:2C 28:8E 10:22 BC:48 20:AC 90:87 38:FD 90:87 38:FD BC:46 01:89 C0:46 01:89 C0:46 |
| C698 C6A9 C6A9 C6B9 C6C9 C6C8 C6D9 C6E9 C6F9 C6F9 C719 C719 C729 C728 C739 C738 C749 C748 C759 C758 | 58 02 01 28 1D BC 02 01 02 BC 03 BC 78 9AC 78 9BC 7BC 7BC 7BC 7BC 7BC 7BC 7BC 7 | 02 01 01 02 BC A3 01 01 C45 BB F8 01 A8 D2 BC 60 BB BD BC BC BB BB BD BC | 01 C8 4BB 98 01 2B 1D BE 01 02 BB 48 01 7A DB A0 | 28 1DC 862 01 018 02 02 01 048 03 048 03 048 03 048 03 | D2 B3 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 | BB 78 021 011 28 1D 2 BB 03 01 02 02 | 6E 02 01 08 02 01 08 45 08 45 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 | 02:8F 01:8C 01:C7 C8:8D 45:08 BB:A6 B8:A1 02:30 01:2E 01:2C 28:8E 1D:22 BC:48 20:AC 90:87 38:FD BC:69 C0:4A D2:76 01:B8 C8:99 D2:E6 01:8E |
| C698 C6A9 C6A8 C6C9 C6C8 C6D9 C6E9 C6E9 C6F8 C709 C718 C729 C728 C738 C749 C748 C758 C758 | 58 02 01 28 1D BC 02 01 02 BC 03 BC 78 9A BC 78 PC BB BB BB | 02 01 01 02 80 01 01 04 58 03 04 60 88 02 60 88 02 60 88 02 60 88 02 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 | 01 C8 45B 98 02 01 28 1D BE 02 01 02 BB 48 01 7A D2 BB A0 D2 | 28 1D BB 01 018 02 01 018 02 01 04 03 03 08 08 08 08 08 08 08 08 08 08 08 08 08 | D2 BC3 01 01 C45 BB D2 01 01 28 D24 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 | BB 78 021 01 28 1D 28 01 02 03 01 02 03 | 6E 02 01 02 02 01 02 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 | 02:8F 01:8C 01:C7 C8:8D 45:08 BB:A6 B8:A1 02:30 01:2E 01:2C 28:8E 1D:22 BC:48 20:AC 90:87 38:FD BC:69 C0:4A D2:76 01:B8 C8:99 D2:E6 01:8E |
| C698 C6A9 C6A9 C6B9 C6C9 C6C8 C6C9 C6E9 C6F9 C6F8 C709 C719 C718 C729 C738 C749 C758 C766 | 58 02 01 28 1D BC 02 01 02 03 BC 78 BC 88 BC 88 BC BC BC BC BC BC BC BC BC BC | 02 01 01 02 02 02 01 01 04 01 04 01 04 01 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 | 01 C8 45B 98 02 01 28 1D BC E02 01 03 DB 48 03 17 A DB BB A02 BB | 28 1D BE 201 018 02 01 48 B 20 01 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | D2 B3 01 01 C45 BB 02 01 01 28 D24 01 01 02 01 01 02 01 02 01 02 02 01 02 04 04 04 05 06 06 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 | BB 78 021 01 28 1D BC CE 021 01 CB D2 02 03 01 02 03 01 CO | 6E 02 01 02 02 01 02 01 01 01 01 01 01 01 01 01 02 | 02:8F 01:8C 01:C7 C8:8D 45:08 B8:A6 B8:A1 02:30 01:2E 01:2C 28:8E 1D:24 B2:AC 90:B3 01:F9 70:87 3B:FD BC:69 C0:4A D2:76 01:B8 C8:99 D2:E6 01:8E |
| C698 C6A9 C6A9 C6B9 C6C9 C6C8 C6D9 C6E9 C6E9 C6F9 C719 C718 C729 C738 C749 C748 C759 C758 C769 C768 C778 | 58 02 01 28 1D BC 02 01 02 BC 03 BC 78 9BC 78 9BC 78 8BB 8BB 6BB 6BC 01 | 02 01 01 02 02 02 01 02 03 04 03 04 03 04 03 04 04 05 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06 | 01 C8 4BB 98 01 2BD BE 01 02 BB 48 01 7A DB 80 DB B B B B B B B B B B B B B B B B B B | 28 1DC BE 20 01 018 20 012 08 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 | D2 B32 01 018 021 018 021 022 031 031 031 031 031 031 031 031 031 031 | BB 78 021 011 28 1DC CE 021 02 03 01 02 03 01 02 03 | 6E 021 011 028 021 021 024 031 031 031 031 031 033 | 02:8F 01:8C 01:C7 C8:8D 45:08 B8:A6 88:A1 02:30 01:2E 01:2C 28:8E 1D:22 BC:48 20:AC 90:83 01:F9 70:87 3B:FD BC:69 C0:4A D2:76 01:85 01:85 01:85 |
| C698 C6A9 C6A8 C6B9 C6C9 C6C8 C6D9 C6E9 C6E9 C6F8 C709 C718 C729 C728 C738 C749 C748 C759 C758 C769 C768 C7768 C778 | 58 02 01 28 1D BC 02 01 02 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03 | 02 01 01 02 82 01 01 04 58 03 04 60 88 02 60 88 02 88 02 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 | 01 C8 4BB 98 02 01 2B 1D BE 02 01 02 BB 48 01 7A DB BB 7B BB 7B BB BB | 28 1DC BE 2 0 1 1 8 BE 2 0 1 2 3 BE 8 3 BE 4 2 CC E 2 | D2 B32 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 | BB 78 021 01 28 1D CE 02 01 02 03 01 02 03 01 | 6E 02 01 02 02 01 02 03 04 05 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 | 02:8F 01:8C 01:C7 C8:8D 45:08 BB:A6 BB:A6 BB:A3 01:2E 01:2C 2B:BE 1D:22 BC:48 20:AC 90:B7 3B:FD BC:69 C8:96 01:BB C8:96 01:BE 58:26 01:BE 58:26 01:BE |
| C698 C6A9 C6A8 C6B9 C6C8 C6C8 C6D9 C6E8 C6F9 C6F8 C709 C718 C728 C739 C738 C748 C759 C758 C766 C768 C778 C778 | 58 02 01 28 1D BC 02 01 CS DC 03 BC 78 BC 78 BC 78 BB BB BB BB BB BB BB BB BB B | 02 01 018 02 01 018 45 88 60 60 88 01 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 | 01 C8 4BB 98 021 01 28 1D BEE 02 01 03 DBB 48 03 17 AD DBB DBB | 28 1 D C D C D C D C D C D C D C D C D C D | D2 B2 01 01 02 01 02 01 02 01 01 02 01 01 02 01 02 01 02 01 02 01 02 01 02 01 02 01 02 01 04 04 05 06 06 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 | BB 78 021 01 28 1DC CE 02 01 02 BB 03 01 02 03 01 03 01 03 | 6E 01 02 01 02 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 | 02:8F 01:8C 01:C7 C8:8D 45:08 BB:A6 BB:A1 02:30 01:2E 01:2C 2B:8E 1D:22 BC:48 20:AC 90:B3 01:F9 70:87 3B:FD BC:69 C0:48 C8:99 D2:E6 01:BB C8:99 D2:E6 01:BB C8:99 D2:E6 01:BB |
| C698 C6A9 C6A9 C6B9 C6C9 C6C8 C6C9 C6E8 C6E9 C6F8 C709 C719 C718 C729 C738 C749 C758 C766 C768 C778 C778 | 58 02 01 28 1D BC 02 01 02 03 BC 78 BC 88 BC BC BC BC BC BC BC BC BC BC | 02 01 01 02 02 02 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 | 01 C85 4BB 982 011 2BD BEE 021 02BB 403 017A DBB A0 DBB 88B BC 0D2 DBB BC 0D2 | 28 1 D C E 2 2 0 1 1 8 B 2 0 3 1 2 3 B 8 3 B 4 2 C C E 0 8 B 8 A D B C E 0 8 B A D B C E 0 B B A D B C E 0 B B A D B C E 0 B B A D B C E 0 B B A D B C C C B B B A D B C C C B B B A D B C C C C B B B A D B C C C C B B B A D B C C C C B B B A D B C C C C B B B A D B C C C C B B B A D B C C C C C B B B A D B C C C C C C C C C C C C C C C C C C | D2CB32011018D2CBB021CBB021CBB031CBB031CB | BB 78 021 011 28 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 6E 021 011 022 011 023 011 023 011 023 011 023 011 048 058 068 078 078 078 078 078 078 078 07 | 02:8F 01:8C 01:C7 C8:8D 45:08 B8:A6 88:A6 02:30 01:2E 01:2C 28:8E 1D:22 BC:48 20:AC 90:83 01:F9 70:87 3B:FD BC:69 C0:4A D2:76 01:8E 01:8E 01:8E 01:8E 01:8E 01:8E 01:8E 01:8E 01:8E 01:8E |
| C698 C6A9 C6A8 C6B9 C6C8 C6C8 C6D9 C6E8 C6F9 C6F8 C709 C718 C728 C739 C738 C748 C759 C758 C766 C768 C778 C778 | 58 02 01 28 1D BC 02 01 CS DC 03 BC 78 BC 78 BC 78 BB BB BB BB BB BB BB BB BB B | 02 01 01 02 02 02 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 | 01 C8 4BB 98 021 01 28 1D BEE 02 01 03 DBB 48 03 17 AD DBB DBB | 28 1 D C D C D C D C D C D C D C D C D C D | D2 B2 01 01 02 01 02 01 02 01 01 02 01 01 02 01 02 01 02 01 02 01 02 01 02 01 02 01 02 01 04 04 05 06 06 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 | BB 78 021 01 28 1DC CE 02 01 02 BB 03 01 02 03 01 03 01 03 | 6E 01 02 01 02 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 | 02:8F 01:8C 01:C7 C8:8D 45:08 BB:A6 BB:A1 02:30 01:2E 01:2C 2B:8E 1D:22 BC:48 20:AC 90:B3 01:F9 70:87 3B:FD BC:69 C0:48 C8:99 D2:E6 01:BB C8:99 D2:E6 01:BB C8:99 D2:E6 01:BB |

CZAO BC 13 04 01 01 98 D2 BB: 61 C7AB 30 04 98 3B BC 50:84 01 01 C7B0 04 01 01 88 D2 BB 54 04:1A C788 01 91 88 D2 BB 58 04 01:F3 C7C0 01 58 D2 BB 5C 04 01 01: CF C7C8 28 DZ BB 80 04 01 01 CO: BA C7D0 3B BC 94 94 01 01 70 90:2E C7DB BC 9F 04 01 03 68 D2 BB: F7 C7E0 78 D2 94: 9D BB 88 02 BB DB C7EB 96 EA 22 1 D AF FR 94 01:78 BB CZEO 02 38 D2 BB B8 D2 F3: B6 04 **C7F8** 01 02 58 D2 BB 98 D2:15 C899 BB F6 04 01 01 78 D2 BB: 84 C808 08 95 01 01 78 1 D BC 20:50 C810 05 01 02 38 D2 BB D2:2F BB BB: AB C818 BB 23 05 01 02 58 D2 C828 98 D2 BB 26 95 01 01 78: B2 C828 D2 BB 38 05 01 78 1D:51 01 D2 C830 BC 50 05 01 02 38 BB: D1 C838 BB D2 BB 53 05 01 02 58: F8 05 C849 D2 98 56 01:16 BB D2 BB C848 01 78 D2 BB 68 95 91 01: B5 C850 78 1 D BC 80 05 01 03 28: 1A **C858** D2 BB 78 D2 BB CB D2 BB: 07 C860 90 05 01 03 28 D2 BB 78: EE **C868** D2 BB CB D2 BB AB 05 01:B8 C870 D2 BB C8: BD 03 28 D2 BB 78 **C878** 01 03 D2:80 D2 BB BØ 05 28 CARA BB 78 02 BB CB D2 BB DD: BA C888 95 01 03 50 04 BC 78 EB: CC C890 BB AØ 04 BC E1 05 01 02:5C SE 90 05:84 **C898** 60 BC 77 BC E2 CBAO 01 01 78 EB BB EB 05 05:7A 04 CB: 25 CBAB E9 95 00 96 21 D1 56:34 CBBB 87 06 00 4F 09 5E 23 CABB 14 13 87 4F 21 D6 CB 09:4B CBCØ 7E 23 66 6F CB 7F CO EB:F2 CBCB 01 06 00 ED BØ EB 73 23: B5 CSDØ 72 23 36 01 23 36 01 C9:87 CBDB 44 EE 36 EE 28 EE: 14 EE 10 ØC EE 21 00 EE CB FE C9:43 CBEØ EE FF: BF 99 01 CRER 21 1 1 01 FF 32: BA CBF0 aa 36 aa ED BO 3E BE CBFB 08 FF **C3** 56 C9 21 00 EE: A7 11 C900 CB BE 21 01 EE 02 EE: 63 C908 01 ØA 00 36 00 ED BØ 3E: ED C910 BF 32 08 FF 03 56 C9 21:C3 C918 00 EE CB 7E 28 E4 3E BF: 21 97 32:03 C920 32 08 EE 32 09 EE C928 OA EE 32 ØB EE DD 21 0C: 1E C930 EE 96 05 **C**5 DD 7E 00 A7: B9 C938 28 14 DD 35 20 DD: 60 08 OC C940 7E 01 DD 08 DD 35 09:FF C948 CC 65 **C9** CD CA ØE: EA 29 11 DD 19 C950 00 C.1 10 DD 21 01 : DF C958 EE 96 OB 97 SE 23 CD 93:98 C960 00 30 10 FB C9 DD 56 07:70 **C968** DD 5E 96 14 13 FE 40 DA: B7 C970 7F C9 FE CO DA CE **C9** FE: AE C978 EØ DA F4 **C9** C3 07 CA 87: D3 C980 4F 96 00 21 80 **C9** 09 7E: 9B 23 F9 C988 66 SE 98 09 AR C9: FC 0990 AB 09 B3 09 BB 09 **C7** C9:5D C998 DD 36 00 00 E1 **C3** 4E C9:2F C9A0 13 DD 77 01 DD 08:47 1 A 77 C9AB **C3** 6B **C9** 14 13 DD 77 02: EB C980 C3 6B **C9** 14 13 DD 77 03:F4 C9B8 C3 **C9** 14 DD 77 05: FE 6B 13 C9C0 DD 36 OA 00 C3 **C9** EB: 88 **6B** 23 56 CSCS 5E 03 6B 09 DE 40:75 C9DØ 87 96 00 4F 21 DC CA 09:45 C9D8 4E 23 46 DD 70 71:FF ØC. DD C9EØ ØB 1 4 13 FE EØ D2 07 CA: 62 C9E8 FE CØ D2 F4 **C9** 1B DD 7E: 74 CSEA 02 C3 ØF CA 77:41 DE CØ DD **C9F8** 04 13 10 FE EØ D207 CA: 73 CA00 7E 1B DD 02 **C3** OF. CA 21:FF CARR 30 C9 06 00 4F 99 7E DD: 91 CAIO 77 09 DD 36 OA 99 DD 72: C6 CA18 07 DD 73 06 **C9** 30 18:70 20 10 **CA20** 00 98 06 04 03 02 01:1E **CA28** 01 DD 7E 00 E6 03 96 00:3D 4F CA30 DD 56 ØC. DD 5E 7A: 48 ØB CA38 **B3** C2 40 CA 21 CF CA 09:4E

CA4B 34 28 EE **B6** 32 08 EE C3: DB CA48 63 CA 21 D2 CA 09 34 08:47 CASA AF 32 98 FF 21 FF ED: E3 FF 73 23 CASE CB 21 09 CB 39 72:23 A7 20:44 CA60 03 6 D CA DD 7E 94 CA68 18 97 03 CA CA DD 75 04:97 CA70 A7 20 ØE 21 **D**5 CA 09 3A: 12 CAZE 98 EE BG 32 98 EE C3 91:6A CB 32 97 EE 21 D8: BE CABO CA BE 08 08:35 34 EE A6 32 CASS CA 09 20 DD: 32 CA90 FF DD 7F 95 87 a6 **CA98** 7E 03 C3 CA CA 21 90 CB: C2 19 16 99 5E 56 26:F5 CAAO SE 23 19:FB CAAB 00 DD 6E OA DD 34 DA CABO 7E FE 80 20 95 DD 35 0A: B7 7E 2B 86 03 04 CA: 11 CABB DD F2 97 **C3** FE 10 38 02:C0 CACA CA CA EE CACE 3E DE 21 08 99 77 C9: 3F CADO 01 02 04 FF ED FB 98 10: AF 20 DF 99 00 5D 0D: F1 CADB E7 EF 0A: 30 CAFR 90 9C E7 ØB 30 ØB 9B CAEB 02 DA 73 09 EB 98 **6B** 08: A0 96: 9A 80 97 07 AF CAFR FO 07 14 CAFB 4E 96 F4 05 9E 95 4F 95 . 95 CRAA 01 95 BA 04 76 94 36 04:43 CØ 03 BA 03 57 03:79 **CB08** F9 03 **CB10** 27 03 FA 02 CF 92 AZ 02:7B 50 02 3B 1 B 02:1F 81 02 02 **CB18** 01:3D 01 **C**5 AC **CB20** FD 01 EØ 01 94 68 53 01:C3 CB28 01 7 D 01 01 **CB30** 40 01 2F C1 1 1 D C) 1 OD 01:97 FE 00 FR 99 E3 99 D6 99: AA **CB38** 00 BE **B4** 00:F1 **CB40** CA 00 00 AA **CB48** AØ 00 97 00 SE 00 87 00:60 **7**F 78 71 88 00 : EE **CB50** 00 00 **6B** 00 SE 00 54 99: 96 CB58 65 00 55 CB60 50 99 40 aa 47 99 43 00:51 **CB68** 40 00 30 00 39 00 35 00:1D 2D 30 00:F4 **CB70** 32 00 00 00 24 00: D7 **CB78** 28 00 26 00 24 00 22 10 1 B 20 99 1E 99 00 00:C0 **CB89** CB88 19 00 18 00 16 00 12 99: AC CROO 14 00 13 00 12 00 11 99: A5 **CB98** 10 PA OF 00 OF aa A4 CB: FF CBAR AC CB CC CB FD 00 00 FF: 75 CBAB FD FB 80 00 FF FE FD: DF FC FB FA F9 FA FB FA F9:4D CBB0 FA FB FA F9 FA: 53 FA F9 CRRR FB FA: 5B CBCØ EB FA F9 FA FB FA F9 F9 FC FA: F5 CBC8 FB FA 80 00 FE F9 FB 80 EB CB D9 CC 23: BA CBDØ CBD8 CE 35 CE 48 CE 53 CE 5E:09 9F: E3 CE БА CE 76 CE 81 CE CBEØ ØD: 79 CE CE 94 01 02 04 CRES 1 1 7A: A2 40 CBFØ aa 92 02 04 40 E5 CBF8 E3 **7D 7D** E3 40 E3 7A 7C: 9C CC00 7D 70 7A **7D** E5 7D 7D 7A: 15 E5 74 E5 76 E4 7A E3 7C: 4B CC08 40 7A 7A: 70 CC10 E3 40 E3 E4 76 40 76 7A 7A 40 76 7A 7A: 38 CC18 7D E3 40 40 40 7A: E1 76 E5 CC28 7C: CD **7D** 7D **E3** 40 E3 7A **CC28** E3 7D 7 D 70 74 7 D E5 7D 7A: 45 0030 7C: 7B CC38 E5 7A FS 76 FA **7A** F3 7A: A0 CC40 E3 40 E3 40 E4 74 76 7A 7A 40 76 70 7A: 68 CC48 40 76 78:46 CC50 76 7D E3 40 40 E4 78 70 **7F** E5 82 E5 7F E5 7C: 4B CC58 78: CE 78 **E**5 7A 7A 74 74 CC60 E5 **CC68** E5 7A ES 78 ES 40 **E3** 40:36 E4 78 78 70 7F E 5 82 E5:57 CC70 70 E5 78 74 7A: 5A CC78 7F E5 **E5** 7A E5 78 E5 7A 7D 78 E3:5A CC80 78 78 70 7F:86 40 E3 40 E4 CC88 70 78: E5 E5 7F E5 E5 CC90 E5 82 7A: 08 7A 78 E5 CC98 E5 7A TA 7A 40 40 78: 6B CCAO FS 78 F3 E3 F4 CCAB 78 70 7F E5 82 E5 7F E5:97 E5 78 74 E5:8D CCBØ 75 E5 7A 7A 7A 7D 81 E3 40 E3:5F CCB8 78 E5 71 E3 60 E3 6E E1 73 E1: D2 CCCØ E1 78 E3 6E E1: DF 60 71 EB CCC8 F2:80 67 E3 60 E1 05 CCDØ 73 E3 CCD8 CB 05 02 02 04 ØE 00 01:8B

04 6E 40 ES 69:03 CCEØ 02 71 E4 CCEB E5 7A 40 E5 40 E5 6C: 3A 40 E5 E5:59 CCER 6E 69 65 F4 60 CCER 60 40 E5 60 40 E5 67 69: B6 CDAA 6E 40 ES 71 Fa E5 6F - 7D 75 69:85 CDØ8 6E 71 6E 40 E5 69 6C CDIA 40 E5 60 E4 70 ES 60 40:53 60 69 CD18 ES 40 E5 67 40: D9 6E E4 69 E5 40 E5:14 CD20 E5 71 74 CD28 71 40 E5 60 SE 69 40 E5:F3 CD30 60 FA 60 ES 6C 40 ES 6C: 9B 69 CD38 40 E5 67 6E 40 E5 71:FF CD40 E4 75 E5 6E 6E 71 6E 40:46 **CD48** E5 69 60 69 40 E5 60 E4: AD CD50 70 ES 60 40 ES 60 40 E5:94 CD58 67 69 70 40 67 49: F6 40 5A 70 CD60 70 70 40 67 40 64 40: 0F CD68 70 70 60 40 69 40 60 40:16 CD70 65 65 40 60 69:51 69 65 67 CD78 70 40 60 40 67 40 64 40: F2 64 CD89 70 70 70 40 67 40 40:2E 70 70 60 40 CD88 69 40 40:36 60 65 65 40 CD90 60 69 65 67 69:71 CD98 70 60 40 40 67 40 64 40:12 CDAØ 70 70 70 40 67 40 40:4E 64 CDAB 70 70 6C 40 69 40 60 40:56 CDBØ 65 65 40 60 69 65 67 69:91 CDBB 60 40 70 40 67 40 40:32 64 70 CDCØ 70 70 40 40 40:6E 67 64 CDCB 70 70 60 40 69 40 60 40-75 CDDO 65 65 40 60 69 65 67 69:B1 CDDB 60 40 7A 75 7A 7D 78 75:24 76 CDEØ 78 70 76 71 7A 7 D 7A: 6F CDE 76 71 76 73 76 7A 7A 76:65 CDFØ 7A 76 78 75 78 70 **7**E 70:89 CDF8 78 75 74 75 74 70 78 75:85 CERR 78 75 76 71 76 7A 74 76:82 CEAR 74 76 76 70 76 7A 7F 7A: 98 CE10 76 73 78 75 81 E5 02 02:1E **CE18** 60 6E 6E 70 70 71 71 73:63 **CE20** 95 EØ CC 02 03 01 92 0F: B6 **CE28** 00 03 7D 81 84 88 86 82: ØB CERR 7D 81 7F E3 aa 02 03 02:65 CERR 01 OF 99 03 78 70 7F 82: ØE **CE40** 81 7F 7D 70 74 78 E5 00: DE **CE48** 03 02 01 ØF 00 03 03 88: B9 **CE50** 82 E5 00 03 03 02 02 0F:9E CE58 99 03 75 78 ES aa 03 03:01 **CE60** ØF 02 6A: 9C 02 21 14 60 70 CE68 E3 00 03 03 02 02 OF 1F:51 CE70 02 51 56 4D EB 00 03 83: 9D CE78 02 91 ØF 1C 4D 02 4F E3: F5 CE80 01 02 1F 02:05 99 83 01 ØF CE88 62 5D 62 5D 62 5D 62 5D: 52 62 5D 62 5D: 5A CESO 62 5D 5D 62 62 CE98 5D 62 5D 62 E 1 88 94:2B CEAR 91 03 02 PD 00 02 7D 7D: 7D CEAB 7D 7D **7D** 7F 81 7F 7D 7F:68 CEBØ 81 7F 7D **7D** E7 40 7D 7D: 99 7C 7D 7C CEBB **7D** 74 EZ 74 7A: CD CECØ 7A 78 7A 78 76 E7 7D 7D: C9 CECB 7D 7D 7D 7F 81 7F 7D 7F:88 40 CEDA 81 7F 7D **7D** F7 7D 7D: B9 CEDB 7D 70 7D 70 74 E7 70 7A: ED CEE 7A 78 7A 78 76 EZ 40 76: A5 E7 78 E7 7C: 95 CEEB 7A E7 40 70 CEFØ 7C 7A 7C 7A 78 E7 7C 7C: 01 CEFB 7C 7A 70 7A 78 7D: 06 78 E7 70 78 7D 78 CF00 E7 E7 70 7D: 7F CERR 7 D 7D 7C 7D 7C 74 95 A6: 6B CF 10 CE 0.5 02 03 02 PC. PP 02:C7 **CF18** 69 69 69 E7: B0 69 69 69 6C CF 20 69 E7 6C EZ 69 E7 60 E7:35 **CF28** 69 69 69 69 69 E7: C0 69 6C 69 6C 69 E7:45 **CF30** E7 E7 6C EZ CEBB 69 F7: D0 69 69 69 69 69 60 **CF40** 69 F7 60 F7 69 F7 60 E7:55 CF4B 69 69 69 69 69 69 6C E7: E0 **CF50** E7:65 69 E7 6C E7 69 E7 6C 69: CØ **CF58** 40 E3 69 69 69 69 69 **CF60** F7 69 F7 60 F7 69 E7:75 6C E7:28 CF68 6C E7 40 E7 69 EZ 40 E7: 2D CF70 69 E7 40 E7 69 E7 40 CF78 69 E7 05 18 CF 32 DB D3:60

TR24CL GRPRINT

(MSX2·VRAM128K·MSX-DOSが必要)

永井健一

入力のしかた

リスト1の場合

プログラムは4本に分かれています。 BASIC のものとマシン語のものがありますので、プログラムエリア冒頭に掲載されている「正しいプログラム入力」を参考にして正しく入力してください。 入力したら、必ずリストに指定されたファイルネームでセーブしてください。 参考のためにマシン語部分のセーブ方法をあげておきます。 BSAVE" GRDAT. OBJ", & HA000, & HA5FF リスト2の場合 BSAVE" GRCOPY. OBJ", & HA000, & HACFF

このようにして4本のプログラムを すべて同じ一枚のディスケットにセー ブしてください。

さて、このプログラムはMSX-DOS 上で実行される形になっているため、 まずそのためのコマンドファイル(.C OMファイル)を作成する必要があります(今回の場合、正確にはコマンドファイルで参照されるデータファイルも、ですが)。そのためにまず、DOSに戻る前に、

RUN" MAKECOM. BAS"

を実行してください。しばらくディスクが回ったあと、上記のファイルが 生成されているはずです。念のために FILES" GROOPY. *" と入力して、

GRCOPY.COM および

GRCOPY . DAT

がきちんとできていることを確認し ておきましょう。そうしたらいよいよ 起動です。MSX-DOSを立ち上げてくだ さい。そこで

GRCOPY「グラフィックデータのファイル名」

とすると、その画面のカラーハード コピーを始めます。くわしいつかいか たについては、特集の本文該当部分を 参照してください。

GRDAT DBJ 言語:マシン語 開始番地:A000 終了番地:A5FF

A999 99 99 aa 00 00 99 00 99 A008 00 99 aa 99 00 00 00 99 : AB 4919 00 00 7F 7F = AA A018 24 99 49 00 25 **6D** SB : 24 A020 36 7F 54 : CB 6D 5B 7F 36 A028 5A 00 00 99 90 aa 00 = A1 A030 49 00 24 49 00 00 36 3B ARSA SB 7F 36 **5B** = F6 A949 36 99 99 00 00 99 . 95 A048 00 00 00 00 99 00 7F E6 A050 7F 7F 7F 7F 7F E8 A058 7F CIC 00 00 00 00 00 : F6 A060 6D 5B 7F 36 5A 6D **5B** : 1 F 5A 12 ARER 36 24 00 49 : 15 00 A070 25 99 00 00 00 PP 00 . 35 A978 24 99 49 aa 25 6D 5B 84 A080 36 7F 54 24 00 2D 00 A088 25 00 00 00 00 00 99 : 4D APPR 00 24 12 00 24 94 A098 7F **6D** 20 5B 6D - 96 2D SB 99 00 00 aa 00 00 : CB ADAB PP 00 00 PP 00 90 APRO 7F 7F 36 **5B** 36 : 80 AGRA SP 6D 00 00 00 00 00 : 20 AOCO 36 7F 5B **7F** 36 36 . 59 5B 36 7F 49 aa 24 aa : 64 AODO 00 49 99 00 PA 00 00 00 : B9 APDB 73 7F 5B SD 77 : B4 ARER SB SE 37 04 00 : EF AGES 42 08 00 00 24 00 00 88 SEE AØFØ 49 24 99 49 00 36 : FB AØF8 5B 36 7F 59 02 34 04 = BA A100 59 42 aa aa 00 00 00 00 : 30 ALGR 00 00 00 00 99 = A7 A110 7F 7F 55 2A 55 24 : AR A118 2A 00 00 00 00 00 99 38 A120 7 F 7F 7F 7F **B9** A128 7F 7F 75 00 00 00 00 C5 A130 00 00 00 00 99 00 : D1 A138 59 16 41 96 20 : 13 A140 00 00 00 00 = DD A148 00 99 99 00 00 PP aa aa FO A150 11 5B 60 04 16 34 09 7F A158 7F aa 00 00 aa AIGO 00 aa 00 00 00 00 00 00 : 01 A168 99 20 00 99 = 97 A179 00 00 99 00 : 0D 00 A178 00 00 PP 00 00 00 00 : 19 A180 6D 5B 36 24 = AD AIRR MA 49 = 14

A190 5A 00 00 99 99 99 00 : 0A A198 12 24 99 49 00 25 12 24 : 13 ALAD 00 49 99 25 **6D** 5B 36 7F 20 ALAB 7F 5A 00 00 00 00 00 99 : 22 A180 04 52 52 04 52 **6B** 24 = F6 A1BB 29 **7B** 25 7F 7F 7F 75 AICO 7 F 00 00 88 99 aa 00 SE ALCR 12 52 5B 32 40 4B 6D AIDO 4D 32 2D 34 : 4D AIDR 00 99 00 PP PP 77 A1E0 6D 5B 36 7F 5A 12 24 : 00 AIEB 00 49 99 25 12 24 CHA 49 76 AIFR aa 25 PA aa aa 99 00 00 **B6** AIFR 99 00 99 99 00 00 A200 CHE 00 00 00 00 : A2 A208 00 6D 5B 7F 36 7F : 00 5A A210 00 00 00 00 PP 00 550 73 : 82 A218 5D 75 2B **7B** 7F 5D : F3 00 A229 49 7F 99 98 22 : C8 14 00 A228 aa 99 00 00 00 2A 55 : 49 A230 24 55 24 55 24 55 24 55 * CF A238 24 55 99 00 00 00 PP 00 : 59 7D A240 77 6F 7D 3E 5B : 52 A248 79 57 76 5B 02 98 10 A250 40 9B 00 00 00 00 : 3A A258 38 3B 55 : 2F 7F A260 55 55 44 00 11 00 2 FF A268 44 99 00 00 00 00 aa 99 : 4E A279 24 5B 00 00 25 90 98 3D A278 7F 5A 20 40 2D 94 A280 22 ec 00 00 aa 00 99 aa : 50 aa aa 00 00 **6B** SE : F4 A290 7B 2E 7F 7 D 7D 3F : 87 A298 00 5B SE aa 00 00 00 00 : 04 AZA0 SE 7D 5F 77 19 : 3F A2A8 53 56 20 40 99 00 00 aa = 69 20 92 20 08 01 20 : BD **A2BB** 5D 6E 5D 24 7F 64 50 60 A2CB 5D 24 7F 64 00 00 00 00 D2 A2CB 99 00 90 00 99 00 00 : 6A A2DØ 3E **6B** 57 59 67 3D 5B A2D8 3D 5B 57 00 00 00 00 : D8 AZER 00 99 00 00 00 PA 00 00 82 A2E8 00 00 00 99 aa 99 24 09 A2FP 24 55 24 55 aa 00 00 A2F8 99 aa 00 00 00 99 00 00 94 A300 36 7F 36 7F 49 PP 30 A308 24 00 49 00 36 7F SB A7 A310 36 00 7F 99 00 00 00 99 : 68 A318 55 36 : 42

7F : 32 A320 00 49 00 2A 7F 7F 7F : 09 A328 7 F 7F 00 00 00 99 00 aa : D2 99 00 49 00 49 00 49 24 AZZO : D7 A338 36 7F 5B 24 00 49 99 99 20 99 : 98 ZE 00 00 99 A340 36 99 42 65 35 = 1 1 A348 00 42 00 98 A350 27 24 35 **7F** 7F 7F 7E : C7 52 00 : F9 00 99 00 **7**F 00 00 A358 7F : 40 00 00 **7**F 69 SE A369 SE 2B 6E **7**F : 07 7 F 00 A368 00 99 00 **7F** 00 00 : 11 99 aa A370 7F 7F aa 00 2F SE 01 54 : A9 A378 7E 2B **7D** 75 : 8P 7 F 7F 02 10 7F 7F A388 50 ØA : 29 00 00 00 99 A388 7F 7F 00 00 : DC 4A 2D 10 25 22 44 35 52 **990** A398 6F 44 5D 38 7F 7 F 7F : 88 90 99 00 : 41 BAEA 7E 7F 00 aa 00 34 A3AB 00 00 00 88 99 99 SE = F4 : C2 **7B** 1 F 35 34 6F 3E **7B** A3B0 3E 00 00 00 99 00 99 = AF ABB 1 F 35 49 99 : BC A3C0 36 5D SB 7F 26 7 D 24 : 45 A3C8 00 49 00 49 00 00 24 - FR 00 22 CACA aa 10 02 A3De 49 00 **5B** 7F SE 00 99 : DE A3D8 3F 6D 7F : B4 99 00 3B 65 36 **5B** 00 00 ABER : A9 00 12 00 24 21 ABER 2D 5A 40 : 93 00 A3F0 00 88 aa 99 00 99 00 A3FB - 9B 00 00 99 aa aa aa aa 00 : A3 99 55 aa A400 90 99 55 00 55 : 01 99 00 00 11 44 A408 00 00 99 44 1 1 44 : 08 A410 1 1 44 1 1 44 1 1 A418 11 44 88 OB OB aa aa 00 = 11 A420 76 7F 5F 7E 5B 7F 49 555 : OF : BB A428 20 55 25 55 00 99 00 00 00 : D4 00 00 00 00 00 A430 00 00 7F 24 10 : 10 7F A438 7F 14 00 90 00 99 . 99 22 A440 24 BELL STORY 00 00 : EC A448 00 aa aa aa 90 00 44 3B 44 1 1 44 = A0 A458 15 66 19 aa 00 00 : A6 A458 11 44 11 44 00 00 : 04 00 00 00 00 00 00 00 4460 : 61 00 11 A468 00 00 00 00 00 00 BE 00 00 00 4470 44 1 1 44 1 1 00 aa PP 99 99 00 00 : 1C A478 00 : 1E A480 7F 7F 7F 7F 7F 7F 00 00 00 7F 28 A488 aa PP

『GRCOPY.OBJ』 言語:マシン語 開始番地:A000 終了番地:ACFF

A000 99 F9 C3 08 01 99 : 95 96 24 4F 99 21 81 : 3F A998 21 80 aa 96 99 21 00 PP 23 : 33 A010 00 09 36 2B 29 01 80 = 75 10 22 A6 A018 71 70 : E7 91 23 1 1 ARZR 09 91 97 : 92 00 01 aa 10 1 A FF 20 A028 81 : E8 2D 01 14 A030 C2 37 01 13 **C3 B**7 CA 98 01 14 FE 22 C2 : F1 A038 91 3E : A0 A040 47 01 1 4 13 03 49 23 22 A6 : 98 AØ48 20 C5 2A A6 10 29 91 80 10 09 CI AF 2B A959 10 : 08 **B**7 CA A058 71 23 70 6F 1 4 02 : DP 01 BD CA SE 91 14 A060 **8**F 10 5C C2 BA 01 13 14 FE DA A068 FE : EB C2 ZA 01 1 4 FE 6E A070 4F CA 01 3E DA 02 C3 BA 91 : 31 A078 80 88 01 **C3** SE 01 : 8F A080 1 A **B**7 C2 02 13 03 **C3** 50 01 14 : 94 A088 14 03 : ØE 13 AF 02 A090 **B**7 CA 95 91 A098 2D 01 24 A6 10 1 1 80 : 9A C3 : 07 99 CD F6 06 21 00 CD ADAD 10 96 00 01 13 : ØB AGAB **B**5 01 **C9** 24 AØBØ 00 09 36 00 09 **7D B4** CA : 53 : 50 BD 01 CD AB 01 CD 00 00 AØB8 CD De **a**D C9 3E 3E 05 ARCR C9 5F D7 : AB APCE E5 **6B** D1 74 FE 01 D2 DA FE **D4** DA 91 3E : B3 AODO 01 **7D** : 86 FF **C9** 65 2E 00 19 EB AF AØDB **C9** BB 16 21 : 8A 22 AGEG CD 55 ØB

:77 FD 39 F9 2A BB EB ARES DA 16 CB ARFR 21 00 02 39 CD 52 99 B7 = FE C3 BC 02 : F2 ARER CA 99 02 3E A100 21 00 02 39 EB 3E OF CD : 02 FC A108 AØ ØB **B7** C2 15 02 34 DE = 02 3E FF **C3** : E1 A110 16 30 C2 1 4 80 F 1 A118 92 21 91 00 CD an : 34 36 07 BD A120 10 02 21 21 02 39 A128 02 39 36 00 21 23 CI 21 22 02 39 C2 A130 02 39 36 99 21 24 = A138 90 21 00 aa 39 EB 3E = 92 36 A140 CD DØ OD 3E 08 CD 3B : F3 14 : 90 47 ØB 02 CD A148 PB 1 E 1 F 3E A150 AF FE D4 D2 82 02 01 00 : C9 02 E.5 21 02 02 39 EB 3E A158 1 D CD AØ ØB D 1 5A D6 A160 27 FF C3 : FE A168 02 **B**5 CA 72 02 3E 00 00 39 D5 CD : 9R A170 80 02 21 A178 **98** 3B F 1 33 30 30 C3 BD 02 39 3E F9 A180 55 1 02 21 00 02 EB 22 : 33 A188 10 CD AR OB 21 26 02 39 32 17 F4 3E AR A190 F9 C9 3E FF A198 FF 32 18 3E ØD CD C1 4F ØD CD C1 01 3E 64 ALAD 01 3F DA ALAB CD CI 01 3E OA CD CI 01 AF A180 3E 1 4 CD CI 01 3E 47 CD 84 01 3E 1 B CD CI 01 3E : 41 A188 CI : 42 A1C0 54 CD CI 01 3E 32 CD C 1 : C1 1B A1C8 01 3E 31 CD CI 01 3E

| A1D0 CD C1 01 3E 6A CD C1 01 :37 | A460 2E 00 7D FE 06 D2 90 05 :1A |
|--|---|
| A1D8 3E 34 CD C1 01 3E 1B CD : A0 | A468 26 00 E5 01 A9 16 09 7E :5E |
| A1E0 C1 01 3E 4C CD C1 01 3E :9A | A470 CD C1 01 E1 26 00 E5 01 :90 |
| A1E8 30 CD C1 01 3E 30 CD C1 :44 | 4470 |
| A1F0 01 3E 33 CD C1 01 3E 0D :DD | 1 |
| A1F8 CD C1 01 3E 0A CD C1 01 :FF | |
| A200 C9 22 BD 16 21 CE FF 39 :87 | A488 CD C1 01 E1 2C C3 62 05 :F2 |
| | A490 F1 3D C3 48 04 3E 0D CD :89 |
| | A498 C1 01 F1 3C 32 C6 16 C3 :FC |
| | A4A0 1F 04 3E 0A CD C1 01 C9 :07 |
| | A4A8 BA C9 CC DF DB BB DE D7 :C2 |
| A220 C3 C4 03 C5 21 02 00 39 :6D | A4B0 D1 CA 20 4D 53 58 32 20 :59 |
| A228 EB 3E 0F CD A0 0B C1 B7 :F2 | A488 56 52 41 4D 31 32 38 4B :78 |
| A230 C2 3A 03 3A DE 16 3C C2 :FD | A4C0 BE DD D6 B3 C3 DE BD 2E :14 |
| A238 3F 03 3E FF C3 C4 03 21 :04 | A4CB 0D 0A 24 00 BA C9 CF BC : B5 |
| A240 25 00 39 EB 2A BF 16 EB : 15 | A4D0 DD C3 DE CA 20 C4 DE B3 :31 |
| A248 73 23 72 21 29 00 39 71 :E6 | A4D8 BB BC CF BE DD 2E OD OA :A2 |
| A250 23 70 1E 01 21 00 00 39 :FE | 1450 04 00 00 |
| A258 CD 14 08 AF 32 C1 16 FE :99 | AAFO GO |
| A260 40 D2 B9 03 1E 00 F5 7B :5E | 4456 |
| A268 FE 04 D2 B1 03 AF FE 06 :45 | 1450 50 50 |
| A270 D2 AD 03 21 C2 16 73 1E : 1E | 4500 |
| A278 00 21 02 00 39 32 C3 16 :81 | A500 20 20 20 20 20 5B 66 :26 |
| A280 F5 CD 14 08 7D 2A C3 16 :80 | A508 69 6C 65 20 6E 61 6D 65 A8 |
| | A510 5D C9 20 B4 A6 20 CC DF : 20 |
| | A518 DB DD CØ BØ C6 20 BA CB : 4D |
| | A520 DF B0 BD D9 2E 0D 0A 24 153 |
| | A528 00 20 20 20 20 20 20 :AD |
| A2A0 C2 16 5F F1 16 00 19 77 :10 | A530 B2 DD BC DE C9 20 B5 B5 :51 |
| A2A8 F1 3C C3 6E 03 1C C3 67 :F1 | A538 B7 BB CA 20 41 34 C9 B6 : 2D |
| A2B0 03 F1 3C 32 C1 16 C3 5F :AD | A540 D0 C6 20 B2 AF CA DF B2 :57 |
| A2BB 03 21 00 00 39 EB 3E 10 :F0 | A548 2E 0D 0A 24 00 20 20 20 :B6 |
| A2C0 CD D0 0D AF 21 32 00 39 :47 | A550 20 20 20 20 5B 66 69 6C : 0B |
| A2CB F9 C9 F5 E6 03 6F F1 F5 :5F | A558 65 20 6E 61 6D 65 5D CA :4A |
| A2D0 E6 18 0F E6 7F 85 6F F1 : C9 | A560 20 73 63 72 65 65 6E 38 IDD |
| A2D8 E6 C0 0F 0F E6 3F 85 C9 : B1 | |
| A2E0 F5 3E 1B CD C1 01 3E 43 :E0 | |
| A2E8 CD C1 01 F1 B7 CA 00 04 :8F | |
| A2F0 FE 01 CA 06 04 FE 02 CA :2F | |
| A2F8 0C 04 FE 03 CA 12 04 C9 :54 | A580 20 20 20 20 20 BC D6 :77 |
| A300 3E 36 CD C1 01 C9 3E 33 :E0 | A588 B3 C3 DE B7 D9 20 CC DF : DC |
| A308 CD C1 01 C9 3E 35 CD C1 :04 | A590 DB DD C0 CA 20 53 54 41 :7C |
| | A598 52 20 54 52 2D 32 34 43 :2B |
| | A5A0 4C 20 C3 DE BD 0D 0A 24 :4A |
| | A5A8 00 4D 65 6D 6F 72 79 20 :E6 |
| | A5B0 65 72 72 6F 72 2E 0D 0A :C4 |
| 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 | A5B8 24 00 67 72 63 6F 70 79 :15 |
| A330 C1 01 3E 31 CD C1 01 3E :D1 A338 32 CD C1 01 3E 37 CD C1 :9E | A5C0 2E 64 61 74 00 B2 DB CA :23 |
| | A5C8 DE DD BA DE B3 20 CC A7 :06 |
| A340 01 3E 32 CD C1 01 3E D4 :F5 | A5D0 B2 D9 B6 DE 20 D6 D2 CF :2B |
| A348 B7 CA 95 05 F5 3D 5F 2A :C1 | A5D8 BE DD 2E 0D 0A 24 00 BD :3E |
| A350 C4 16 22 C4 16 CD CB 01 :5F | A5E0 B8 D8 B0 DD 20 C3 DE B0 :13 |
| A358 CD CA 03 6F AF FE 06 D2 :89 | A5E8 CØ B6 DE 20 D6 D2 CF BE :36 |
| A360 94 04 E5 6F 26 00 29 29 :67 | A5F0 DD 2E 0D 0A 24 00 D5 E5 :95 |
| A368 EB 32 C8 16 E1 26 00 E5 :F2 | ASF8 CD ØE ØB 3C CA Ø7 Ø7 CD :64 |
| A370 29 29 29 4D 44 29 09 01 :52 | A600 F1 0A FE 80 CA 1D 07 11 :1E |
| A378 A9 10 09 19 3A C6 16 5F :6B | A608 A8 05 3E 09 CD D0 0D 11 :5D |
| A380 16 00 19 56 3A CB 16 6F : 2F | A610 CC 05 3E 09 CD D0 0D 21 :99 |
| A388 26 00 01 A9 16 09 72 2C .CB | A618 01 00 CD B5 01 E1 11 02 :36 |
| A390 E1 C3 5D 04 F1 F5 3D 5F :BA | A620 00 CD D6 0D D2 55 07 11 :B5 |
| A398 2A C4 16 22 C4 16 23 CD # 2B | A628 F2 05 3F 00 00 02 35 07 11 185 |
| A3A0 C8 01 CD CA 03 6F 7D 32 :C4 | A628 E2 05 3E 09 CD D0 0D 11 :B7 |
| A3A8 C7 16 2E 00 7D FE 06 D2 :A9 | A630 FF 05 3E 09 CD D0 0D 11 :DC |
| A3B0 FA 04 26 00 E5 29 29 EB :99 | A638 29 06 3E 09 CD D0 0D 11 :0F |
| A3B8 2A C7 16 26 00 29 29 29 :03 | A640 4D 06 3E 09 CD D0 0D 11 :3B |
| A3C0 4D 44 29 09 01 A9 10 09 :E9 | A648 7F 06 3E 09 CD D0 0D 21 :85 |
| A3C8 19 3A C6 16 5F 16 00 19 :28 | A650 01 00 CD B5 01 21 06 00 :A1 |
| | A658 CD 1A 0B 32 AB 10 21 00 :FB |
| | A660 02 CD CF 0B E5 7D B4 C2 :87 |
| | A668 78 07 11 A9 06 3E 09 CD :61 |
| 1000 | A670 D0 0D 21 01 00 CD B5 01 :98 |
| 100 10 20 00 .20 | A678 D1 01 00 02 21 BA 06 CD : A0 |
| 77 21 20 03 . 43 | A680 01 03 3C C2 94 07 11 C5 :99 |
| The second secon | A688 06 3E 09 CD D0 0D 21 01 :47 |
| A400 16 23 23 CD CB 01 CD CA : 2D | A690 00 CD B5 01 D1 21 02 00 :AD |
| A408 03 6F 7D 32 C7 16 2E 00 :D8 | A698 19 7E 23 66 6F CD E4 01 :7F |
| A410 7D FE 06 D2 60 05 26 00 :92 | A6A0 3C C2 B7 07 3E 50 CD 21 17E |
| A418 E5 29 29 EB 2A C7 16 26 :0B | A6A8 0B 11 DF 06 3E 09 CD D0 :33 |
| A420 00 29 29 29 4D 44 29 09 :02 | A680 0D 21 01 00 CD 85 01 CD :D5 |
| A428 01 A9 10 09 19 3A C6 16 :BE | A6B8 92 02 21 00 00 7C FE 01 :8E |
| A430 5F 16 00 19 7E E1 26 00 :E7 | A6C0 D2 CE 07 E5 CD 18 04 E1 :BC |
| A438 F5 7D 32 C8 16 F1 E5 01 :35 | A6C8 23 23 23 C3 BD 07 3E 1B :B7 |
| A440 AF 16 09 F5 E6 03 0F 0F :AE | A6D0 CD C1 01 3E 41 CD C1 01 :13 |
| A448 E6 CØ 86 77 F1 ØF ØF E6 :84 | A6D8 3E 1B CD C1 01 3E 4C CD :BD |
| A450 3F 2A C8 16 26 00 01 B5 :17 | A6E0 C1 01 3E 30 CD C1 01 3E :83 |
| A458 16 09 77 E1 2C C3 10 05 :77 | A6E8 30 CD C1 01 3E 30 CD C1 :49 |
| | HOLD 30 CD CI 91 3E 30 CD C1 :49 |
| | |
| | |

```
A6FØ
       01
            3E
                0C
                    CD
                         CI
                             01
                                  3E
                                      50
                                           : FE
                                                   A989
                                                           22
                                                               D5
                                                                    16
                                                                        2B
                                                                             CD
                                                                                 D6
                                                                                      ØD
                                                                                          D2
                                                                                               : E3
ASFR
       CD
            21
                OB
                    21
                         PP
                             PP
                                  CD
                                      B5
                                           = 34
                                                    A988
                                                           98
                                                                ØA
                                                                    34
                                                                         D7
                                                                             16
                                                                                  24
                                                                                      CE
                                                                                           16
                                                                                               : 09
                                           : E5
A700
       01
            C9
                53
                     1E
                         00
                             01
                                  00
                                      02
                                                    A990
                                                           77
                                                                23
                                                                    22
                                                                        CF
                                                                             16
                                                                                  C3
                                                                                      78
                                                                                          DA
                                                                                               = 1 F
AZRE
       ED
            24
                CO
                    FC
                         DD
                             21
                                  50
                                      99
                                           . EC
                                                                                               : 90
                                                    A998
                                                           24
                                                                D1
                                                                    16
                                                                        ES
                                                                             24
                                                                                 DB
                                                                                      16
                                                                                           4D
                                                                             70
            10
                    C9
                                           : DC
                                                                    71
A710
       CD
                99
                         7B
                             EB
                                      22
                                                                         23
                                  EB
                                                    ASAG
                                                           44
                                                                F1
                                                                                  AF
                                                                                      09
                                                                                           B7
                                                                                               - A1
A718
                         C2
                                           : 0F
       C9
            16
                EB
                    B7
                             E4
                                  98
                                      21
                                                    ASAB
                                                           CA
                                                                EE
                                                                    DA
                                                                        FF
                                                                             20
                                                                                 CA
                                                                                      EF
                                                                                           BA
                                                                                               : F5
A720
       28
            99
                19
                     75
                         23
                             B6
                                  02
                                      BE
                                           = F2
                                                    A980
                                                           FE
                                                                22
                                                                    CA
                                                                        EF
                                                                             OA
                                                                                 FE
                                                                                      2B
                                                                                           CA
                                                                                               : 2F
A728
       98
            21
                2D
                    00
                         19
                                  30
                                      C2
                                           : BA
                             7E
                                                    A988
                                                           EF
                                                                BA
                                                                    FE
                                                                        20
                                                                             CA
                                                                                 EF
                                                                                      PA
                                                                                          FF
                                                                                               : 45
                             C9
A730
       36
            08
                21
                    FF
                                  21
                                      21
                                            3F
                                                    ASCA
                                                           2F
                                                                CA
                                                                         ØA
                                                                             FE
                                                                    EF
                                                                                  20
                                                                                      CA
                                                                                          FF
                                                                                               - 3F
                4E
                                           :FE
                                                               FE
A738
       00
            19
                    23
                         46
                             21
                                  2E
                                      99
                                                    A9C8
                                                           DA
                                                                    2E
                                                                        CA
                                                                             EE
                                                                                 PA
                                                                                      FE
                                                                                           30
                                                                                                45
A740
       19
            71
                23
                     70
                         21
                             23
                                  00
                                       19
                                           : 61
                                                                                 CA
                                                    ASDO
                                                           CA
                                                               EF
                                                                    OA
                                                                        FF
                                                                             34
                                                                                      EF
                                                                                           ØA
                                                                                                37
A748
            23
                                      71
                46
                    21
                         30
                             99
                                  19
       4F
                                           :81
                                                    ASDA
                                                           FF
                                                                38
                                                                    CA
                                                                        FF
                                                                             DA
                                                                                 FE
                                                                                      5B
                                                                                           CA
                                                                                               : A0
A750
       23
            70
                21
                    25
                         99
                             19
                                  4E
                                      23
                                           : 5A
                                                    A9E0
                                                           EF
                                                                OA
                                                                    FE
                                                                        5D
                                                                             CA
                                                                                 EF
                                                                                      PA
                                                                                          FE
                                                                                               : 9F
A758
       46
            21
                27
                    99
                         19
                              71
                                  23
                                       70
                                           = AA
                                                    A9E8
                                                           21
                                                                DA
                                                                    EF
                                                                        ØA
                                                                             3E
                                                                                 01
                                                                                      C9
                                                                                           AF
                                                                                               : 30
A760
       21
            25
                00
                     19
                         D5
                             SE
                                  23
                                      56
                                           : 12
                                                    A9FØ
                                                           C9
                                                                    FC
                                                                        FA
                                                                34
                                                                                 96
                                                                             E6
                                                                                      OF
                                                                                          E6
                                                                                               : 73
A768
       3E
            10
                CD
                    DØ
                         øp
                             D1
                                  21
                                      29
                                           : 20
                                                    ASES
                                                                                               : BB
                                                           7F
                                                                B7
                                                                    02
                                                                        aa
                                                                             OB
                                                                                 3E
                                                                                      10
                                                                                          09
                                           : 37
A770
       00
            19
                4E
                    23
                         46
                                  27
                             3E
                                      EB
                                                    AAAA
                                                           FF
                                                                91
                                                                    02
                                                                        08
                                                                             aB
                                                                                 3E
                                                                                      40
                                                                                           09
                                                                                                C5
A778
       22
           09
                16
                    FB
                         CD
                             Dø
                                  OD
                                      E5
                                           : 9A
                                                    AAAR
                                                           FE
                                                                02
                                                                    CØ
                                                                         3E
                                                                             80
                                                                                 C9
                                                                                      34
                                                                                          E8
                                                                                               : 2B
       24
AZRO
           69
                16
                    EB
                                  00
                                           : 80
                                                                                                56
                         21
                             2B
                                      19
                                                    AA10
                                                                B7
                                                                    C2
                                                                         18
                                                                             ØB
                                                                                 3E
                                                                                      EF
                                                                                           09
                                                                                               =
A788
       EB
            22
                C9
                     16
                         EB
                             D1
                                  73
                                      23
                                           : 6D
                                                    AA18
                                                           AF
                                                                C9
                                                                    34
                                                                        CI
                                                                                      0C
                                                                             FC
                                                                                 CD
                                                                                          00
                                                                                               : 0A
A790
            D5
       72
                24
                    C9
                             EB
                                  21
                                      29
                                           : BC
                                                   AAZA
                                                           09
                                                                32
                                                                    AF
                                                                        F.3
                                                                             CD
                                                                                  74
                                                                                      OB
                                                                                          FS
                                                                                               = AD
A798
       00
            19
                D1
                    7B
                         BE
                             23
                                  C2
                                      A3
                                           : EA
                                                           FD
                                                                                               = 1F
                                                    AA28
                                                                24
                                                                    CO
                                                                        FC
                                                                             DD
                                                                                  21
                                                                                      6C
                                                                                          99
AZAD
       08
            7A
                BE
                    CA
                             08
                                           : 8A
                         BE
                                  24
                                      C9
                                                    AARA
                                                           CD
                                                                10
                                                                    aa
                                                                        F 1
                                                                             26
                                                                                 40
                                                                                      CD
                                                                                           24
                                                                                                OB
           EB
AZAR
                    20
                                                                        FD
       16
                21
                         aa
                             19
                                  36
                                      FF
                                           * FC
                                                    AA3B
                                                           aa
                                                                FB
                                                                    09
                                                                             24
                                                                                  CØ
                                                                                      FC
                                                                                           DD
                                                                                                66
A780
       21
            2B
                00
                    19
                         7E
                             23
                                  B6
                                      C2
                                           : D5
                                                    AA40
                                                                5F
                                                                    00
                                                                        CD
                                                           21
                                                                             10
                                                                                 00
                                                                                      C9
                                                                                           4F
                                                                                               : 6B
A7BB
       BE
            OB
                21
                    FF
                         FF
                             C9
                                      09
                                           : 00
                                  24
                                                   AA48
                                                           43
                                                                FD
                                                                    24
                                                                        CO
                                                                             EC
                                                                                 DD
                                                                                      21
                                                                                           47
                                                                                               : 5D
A7C0
           EB
                21
                    27
                         00
                                  D5
                                                                             C9
       16
                             19
                                      5E
                                           : FC
                                                    AA50
                                                           00
                                                               CD
                                                                    10
                                                                        00
                                                                                 6F
                                                                                      34
                                                                                          AB
                                                                                               : FD
A7C8
       23
            56
                13
                    72
                         2B
                             73
                                           : 40
                                  1 B
                                      14
                                                    AA58
                                                           10
                                                                30
                                                                    4F
                                                                         7 D
                                                                             E6
                                                                                 01
                                                                                      47
                                                                                           74
                                                                                               : C2
A7DØ
       SE
            26
                00
                    D1
                         E5
                             21
                                  2B
                                      99
                                           PAF
                                                    AAGO
                                                           ES
                                                                CO
                                                                    BO
                                                                        07
                                                                             07
                                                                                 F 3
                                                                                      ED
                                                                                           79
                                                                                               : C7
A7D8
       19
            7E
                C6
                    FF
                         77
                             23
                                  7E
                                      CE
                                           : C1
                                                    AA68
                                                           3E
                                                               8E
                                                                        79
                                                                                 59
                                                                    ED
                                                                             ED
                                                                                      7A
                                                                                          E6
                                                                                               = EA
AZER
       FF
            77
                E 1
                    09
                         FE
                             01
                                  C2
                                      37
                                           : 9F
                                                                                               # F7
                                                   AA70
                                                           3F
                                                               ED
                                                                        E3
                                                                                 ØD
                                                                                      ED
                                                                                           78
ATEB
       09
            21
                ØE
                    00
                                  01
                         19
                             36
                                      23
                                           : 3A
                                                    AA78
                                                           FB
                                                               C9
                                                                    DB
                                                                        AB
                                                                             OF
                                                                                 ØF
                                                                                      E6
                                                                                          03
                                                                                               : 70
A7F0
       36
            00
                21
                    21
                         90
                             19
                                  36
                                      00
                                           : 5E
                                                   AARA
                                                                                               : E4
                                                           4F
                                                               96
                                                                        21
                                                                    PP
                                                                             C 1
                                                                                 FC
                                                                                      99
                                                                                           7E
AZEB
       23
            36
                88
                    21
                         23
                             00
                                      36
                                                                                               : 24
                                  19
                                           : 8B
                                                    AARR
                                                           E6
                                                               80
                                                                    B 1
                                                                        4F
                                                                             23
                                                                                 23
                                                                                      23
                                                                                           23
A800
       00
            23
                36
                    00
                         21
                             2E
                                  99
                                      19
                                           : 69
                                                    AA90
                                                           7E
                                                               E6
                                                                    OC.
                                                                        B 1
                                                                             ES.
                                                                                 34
                                                                                      CI
                                                                                          FC
                                                                                                47
            00
A808
                23
                         00
                                           : 90
       36
                    36
                             21
                                  30
                                      00
                                                    AA98
                                                           26
                                                               40
                                                                    CD
                                                                        24
                                                                             00
                                                                                 F3
                                                                                          C9
                                                                                               : 46
A810
       19
            36
                00
                    23
                         36
                             22
                                  21
                                      2B
                                           : AC
                                                    AAAØ
                                                           E5
                                                                24
                                                                    23
                                                                        F3
                                                                             22
                                                                                 DC
                                                                                      16
                                                                                           21
                                                                                               = A4
A818
       00
            19
                36
                    00
                         23
                             36
                                  00
                                           :89
                                      21
                                                   AAAB
                                                           CD
                                                               OB
                                                                    22
                                                                        23
                                                                             F3
                                                                                               = 77
                                                                                           16
                                                                                 21
                                                                                      DE
            00
                    4E
                                           : 05
A829
       25
                19
                         23
                             46
                                  21
                                      27
                                                   AABO
                                                           36
                                                               00
                                                                    E 1
                                                                        ED
                                                                             73
                                                                                 DA
                                                                                      16
                                                                                          CD
                                                                                               : 8F
A828
       00
            19
                71
                    23
                         70
                             21
                                  2D
                                      00
                                           : 3B
                                                                                               : B7
                                                   AAB8
                                                           DØ
                                                               ØD
                                                                    18
                                                                        98
                                                                             ED
                                                                                  7B
                                                                                      DA
                                                                                           16
                00
4830
                    21
                             99
            36
                         99
                                  09
                                           - 4D
       19
                                      30
                                                   AAC0
                                                           79
                                                               32
                                                                    DE
                                                                         16
                                                                             ES
                                                                                 24
                                                                                      DC
                                                                                           16
                                                                                                OA
A838
       C2
            4F
                99
                    21
                         2D
                             90
                                  19
                                      36
                                           : 96
                                                    AACB
                                                           22
                                                               23
                                                                                 BC
                                                                    F3
                                                                        E1
                                                                             C9
                                                                                      ØB
                                                                                           23
                                                                                                3E
A840
       FF
            21
                2B
                    00
                         19
                             36
                                           : A5
                                  00
                                      23
                                                   AADO
                                                           23
                                                                23
                                                                    96
                                                                        02
                                                                             CD
                                                                                 E4
                                                                                      PD
                                                                                          23
                                                                                               : A9
A848
       36
           00
                21
                    00
                         00
                                           : 31
                                                                    69
                             C9
                                  21
                                      00
                                                   AADB
                                                           4D
                                                                44
                                                                        60
                                                                             22
                                                                                 E 1
                                                                                           2A
                                                                                               : 1F
                                                                                      16
A850
       00
           C9
                22
                    CB
                         16
                             EB
                                  22
                                      CD
                                           : 9E
                                                   AAFR
                                                           99
                                                               an
                                                                    22
                                                                        DE
                                                                             16
                                                                                 7D
                                                                                      B4
                                                                                          02
                                                                                               . 3A
A858
           EB
                D5
       16
                    1E
                         01
                             7B
                                  FE
                                      26
                                           = 94
                                                                                               = D4
                                                   AAFR
                                                           01
                                                               RC
                                                                    21
                                                                        F7
                                                                             16
                                                                                 22
                                                                                      DE
                                                                                           16
A869
       D2
           64
                09
                    AF
                         77
                             23
                                  10
                                      C3
                                           : 75
                                                   AAFØ
                                                           E5
                                                               21
                                                                    E7
                                                                         16
                                                                                 99
                                                                                      ØD
                                                                                                87
                                                                             22
                                                                                           22
A868
       5D
            09
                D1
                    1 4
                         B7
                             CA
                                  94
                                      99
                                           = 7F
                                                   AAF8
                                                                                               : E1
                                                           E7
                                                                16
                                                                    21
                                                                        99
                                                                             00
                                                                                 22
                                                                                      E9
                                                                                           16
A879
       21
            01
                00
                    19
                         7E
                             FE
                                  34
                                      C2
                                           : CB
                                                   AB00
                                                           E1
                                                               5E
                                                                    23
                                                                        56
                                                                             21
                                                                                 02
                                                                                      00
                                                                                               : 9F
                                                                                           19
A878
       94
            09
                14
                    D5
                         CD
                             C7
                                  ØD
                                      D6
                                           : 23
                                                   ABØ8
                                                           7E
                                                                    23
                                                               91
                                                                         7E
                                                                             98
                                                                                 DA
                                                                                      56
                                                                                          PIC
                                                                                               = 37
A880
       40
            24
                CB
                    16
                             D1
                                           : CA
                                      11
                                                   AB10
                                                           21
                                                               02
                                                                    00
                                                                         19
                                                                             7E
                                                                                 B9
                                                                                      23
                                                                                          02
                                                                                               : 13
A888
       DA
            8E
                09
                    3E
                             C9
                         FF
                                  13
                                           : CD
                                      13
                                                   AB18
                                                           10
                                                               O.C
                                                                    7F
                                                                        BB
                                                                             C2
                                                                                 2D
                                                                                      OC.
                                                                                          6B
                                                                                                87
ARRA
            22
                CD
                    16
                             CD
       EB
                         1 1
                                  16
                                      24
                                           - 45
                                                   AB20
                                                               4F
                                                                    23
                                                                        46
                                                                                 DF
                                                           62
                                                                             24
                                                                                      16
                                                                                                74
4898
       CB
            16
                ES
                    23
                         01
                             08
                                  00
                                      CD
                                           : FF
                                                   AB28
                                                           23
                                                               70
                                                                    C3
                                                                        4B
                                                                             ec.
                                                                                 21
                                                                                      02
                                                                                          00
                                                                                               : A3
ABAO
           09
                D1
                    30
                         C2
                                           : F9
       E8
                             AA
                                  09
                                      3E
                                                   AB30
                                                           19
                                                               7E
                                                                    91
                                                                        77
                                                                                 7E
                                                                             23
                                                                                      98
                                                                                          77
                                                                                               : 2A
ABAB
            C9
                                           : CF
       FF
                24
                    CD
                         16
                             7E
                                  FE
                                      2E
                                                   AB38
                                                           21
                                                               02
                                                                    00
                                                                        19
                                                                             7E
                                                                                 23
                                                                                      66
                                                                                          6F
                                                                                                95
A880
       C2
           D5
                09
                    EB
                         22
                             CB
                                  16
                                      EB
                                           : D1
                                                   AB40
                                                           29
                                                               29
                                                                    19
                                                                        EB
                                                                             21
                                                                                 02
                                                                                      00
                                                                                          19
                                                                                                7 D
       23
                CD
A888
           22
                    16
                         1 1
                             CD
                                  16
                                      D5
                                           : 51
                                                   AR4R
                                                           71
                                                               23
                                                                    70
                                                                        24
                                                                             DE
                                                                                 16
                                                                                      22
                                                                                          99
                                                                                                D1
           CB
       24
ABCO
                16
                    EB
                         21
                             29
                                  00
                                      19
                                           : A1
                                                   AB50
                                                           OD
                                                               21
                                                                    04
                                                                        00
                                                                             19
                                                                                 C9
                                                                                      24
                                                                                          99
                                                                                               = D2
ABCB
       01
           03
                00
                    D1
                         CD
                             E8
                                  09
                                      FE
                                           : 01
                                                   AB58
                                                           OD
                                                                7B
                                                                    BD
                                                                        C2
                                                                             60
                                                                                 ac
                                                                                      7A
                                                                                          BC
                                                                                               = AC
ABDO
           CØ
                3E
                    EE
                         C9
                             21
                                      00
       FF
                                  09
                                           : 67
                                                   AB60
                                                           C2
                                                               BF
                                                                    00
                                                                        69
                                                                             60
                                                                                 29
                                                                                      29
                                                                                          CD
                                                                                               : 50
A8D8
       19
            36
                20
                    21
                         ØA
                             00
                                  19
                                      36
                                           : 69
                                                           9D
                                                   AB68
                                                               OD
                                                                    7D
                                                                        44
                                                                                 C2
                                                                             30
                                                                                      74
                                                                                          ac
                                                                                               - 50
ABER
       20
           21
                OB
                    99
                         19
                             36
                                      09
                                           : ØC
                                  20
                                                   ARTA
                                                           21
                                                               aa
                                                                    PP
                                                                        09
                                                                             E5
                                                                                 23
                                                                                      23
                                                                                          FS
                                                                                               : 15
ABEB
       E5
           69
                60
                    22
                         D3
                             16
                                  E 1
                                      EB
                                           : 15
                                                   AB78
                                                           24
                                                               E 1
                                                                    16
                                                                        4D
                                                                             44
                                                                                 E1
                                                                                      71
                                                                                          23
                                                                                               = 4A
                                           : 7E
ABFØ
       22
           D1
                16
                    EB
                         22
                             CE
                                  16
                                      FR
                                                   ARRO
                                                           70
                                                               F 1
                                                                    23
                                                                        23
                                                                             23
                                                                                      C5
                                                                                 23
                                                                                          CD
                                                                                               : 9A
ABFB
       7E
           23
                66
                    6F
                         22
                             DB
                                  16
                                      3E
                                           : 64
                                                   ABBB
                                                           9B
                                                               0C
                                                                    2A
                                                                        99
                                                                             ØD
                                                                                 EB
                                                                                      C1
                                                                                               : 41
                                                                                          EB
A900
       20
           32
                D7
                    16
                         21
                             00
                                  00
                                      22
                                           : 2B
                                                   AB90
                                                           22
                                                               DE
                                                                    16
                                                                        EB
                                                                             EB
                                                                                 SE
                                                                                      23
                                                                                               SFF
                                                                                          56
A998
       D5
            16
                C5
                    E5
                         2A
                             DB
                                      7E
                                           : DC
                                                   AB98
                                                           03
                                  16
                                                               04
                                                                    0C
                                                                        2B
                                                                             2B
                                                                                 2B
                                                                                      2B
                                                                                          4D
                                                                                               : 0F
A910
       CD
           A7
                ØA
                    E1
                         CI
                             B7
                                  CA
                                      54
                                           : AE
                                                   ABAR
                                                           44
                                                               24
                                                                    99
                                                                        OD
                                                                             EB
                                                                                 EB
                                                                                      22
                                                                                          E5
                                                                                               : 30
           59
                50
                    CD
                                           : 22
A918
       DA
                         DE
                             9D
                                  DA
                                      24
                                                   ARAB
                                                           16
                                                               EB
                                                                    7 B
                                                                        91
                                                                             7A
                                                                                 98
                                                                                      D2
                                                                                          BB
                                                                                               * FF
A920
       GA
           3E
                EF
                    C9
                         C5
                             2A
                                  De
                                      16
                                           : B6
                                                   ABBO
                                                           ac
                                                               6B
                                                                    62
                                                                        79
                                                                             96
                                                                                 23
                                                                                      78
                                                                                          9E
                                                                                               : 7C
A928
       4D
           44
                ØA
                    03
                         69
                             60
                                           : 32
                                  22
                                      DB
                                                   ABB8
                                                           DA
                                                               E2
                                                                    0C
                                                                        6B
                                                                             62
                                                                                 7B
                                                                                      96
                                                                                          23
                                                                                               : 20
           CD
                                                                                 7B
A930
       16
                C7
                    ØD
                         2A
                             CF
                                      77
                                           : 16
                                                   ABC0
                                                           ZA
                                                               9E
                                                                    DA
                                                                        D6
                                                                             0C
                                                                                      91
                                                                                          74
                                                                                               : C5
A938
       CI
           FE
                2A
                    C2
                         46
                             ØA
                                  3E
                                      3F
                                                   ABC8
                                                           98
                                           : 59
                                                               DA
                                                                    E2
                                                                        ØC.
                                                                             6B
                                                                                 62
                                                                                      79
                                                                                          96
                                                                                               : AF
                    СЗ
           D7
                16
                         54
                             PA
                                  23
                                      22
4940
       32
                                           : 6F
                                                   ABDO
                                                           23
                                                               78
                                                                    9F
                                                                        DA
                                                                             F2
                                                                                 ac
                                                                                      FR
                                                                                          5E
                                                                                               : C5
A948
       CE
            16
                24
                    D5
                         16
                             23
                                  22
                                      D5
                                           : 05
                                                   ABDB
                                                           23
                                                               56
                                                                    EB
                                                                        22
                                                                             E5
                                                                                 16
                                                                                      EB
                                                                                          C3
                                                                                               : B2
                                           : 7C
       16
           C3
                DA
                    DA
                         24
                             DB
                                  16
                                      7E
                                                   ABEO
A950
                                                           AA
                                                               OC.
                                                                    6B
                                                                        62
                                                                             E5
                                                                                 69
                                                                                      60
                                                                                          22
                                                                                               : DE
            20
                    64
                         ØA
                                      DB
A958
       FE
                C2
                             23
                                  22
                                           : 60
                                                   ABE8
                                                           E3
                                                               16
                                                                    E1
                                                                        4E
                                                                             23
                                                                                 46
                                                                                          20
                                                                                      C5
                                                                                               : 13
           C3
                54
                    ØA
                         7E
                             B7
                                  CA
                                      78
                                                   ABF 2
                                                                    4D
A960
       16
                                           : B7
                                                           E3
                                                               16
                                                                        44
                                                                             21
                                                                                 02
                                                                                      aa
                                                                                          09
                                                                                               . 55 1
                                                   ABF8
            7E
                FE
                    2E
                         CA
                             78
A968
       DA
                                  8A
                                      7E
                                           : 8F
                                                           7E
                                                               23
                                                                    66
                                                                        SE
                                                                             29
                                                                                 29
                                                                                      09
                                                                                          E5
                                                                                               : 59
A970
       FE
           2A
                CA
                    78
                         DA
                             3E
                                  FF
                                      C9
                                           : 93
                                                   ACOO
                                                           69
                                                               60
                                                                    22
                                                                        E3
                                                                             16
                                                                                 E1
                                                                                      CI
                                                                                          D5
                                                                                               : 07
A978
       24
           D3
                16
                    EB
                         24
                             D5
                                  16
                                      23
                                           : 57
                                                   AC08
                                                                    C2
                                                           7D
                                                               B9
                                                                        0F
                                                                             ØD
                                                                                 70
                                                                                      B8
                                                                                          C2
                                                                                               : BE
```

```
AC10 43 0D 2A E3 16 E5 23 23 :5A
                                     AC88 EB 71 23 70 C3 93 0D EB :71
AC18 5E 23 56 E5 2A E5 16 22 : C7
                                     AC90 71 23 70 D1 EB 22
                                                              99
                                                                 OD
                                                                    : C4
AC20
     E5 16 7E 23 66 6F 23 23 :83
                                     AC98 C9 00 00 EB 16 4D
                                                             44
                                                                 2A : C9
AC28 7E 23 66
               6F
                  19
                                     ACAØ C5 ØD
                     EB
                         E1
                            72
                               : A1
                                                 EB 2A
                                                       9B ØD Ø9
                                                                 19 :FD
AC30 2B 73 2A E5 16
                     7E 23 66 : A6
                                     ACAS EB 21
                                                 00 00
                                                       39 7B 95
                                                                 7A
                                                                    : 23
        4E 23 46 E1
                                     ACBØ 9C DA BB ØD
                     71
                         23 70 :FF
                                                       21 FF FF C9 :7F
AC40 C3 4D 0D EB 4E 23
                         46 2A : D5
                                     ACBB 2A 9B
                                                 0D E5
                                                       24
                                                              an.
                                                                 99
                                                                    : F6
AC48 E3 16
            71
               23 70 D1
                           02 :E5
                                     ACCØ 22 9B
                        21
                                                 0D E1
                                                       C9
                                                          E8 03
                                                                 FE
                                                                    - 09
AC50
     00 19
            7F
               23
                  66
                     6F
                         29
                            29 : DD
                                     ACC8 61
                                             D8 FE
                                                    7B DØ D6
                                                              28 09
                                                                    : B5
AC58 19 D5 E5 2A E3
                     16 4D 44 - 8B
                                     ACDA SA
                                             69 4F
                                                    CB
                                                       05
                                                          99
                                                              70
                                                                 AA
                                                                    :82
AC60 E1 7D B9 C2 68 0D 7C BB :BE
                                     ACD8 F2 DE ØD 7A
                                                       BC
                                                          09
                                                              70
                                                                 BA
                                                                    : 96
AC68 C2 8F
           OD 21
                  02
                                     ACEO
                                          CØ
                                                                 A7
                     00
                         19
                            D5
                               : 83
                                             7D
                                                 BB
                                                    C9
                                                       04
                                                             CB
                                                          95
                                                                    : 05
AC70 SE 23 56 E5
                  21
                     92 99
                           09
                               : 04
                                     ACEB
                                          7C 1F
                                                 67
                                                    7D
                                                       1F
                                                          6F
                                                              C3
                                                                 E5
                                                                    : 49
AC78 7E
        23 66 6F
                  19
                     FB F1
                            72 :F1
                                     ACER AD
                                             E3 5E 23 56
                                                           23 E3
                                                                EB
                                                                    : 54
AC80 2B 73 69 60 4E
                     23 46
                           D1 :1B
                                     ACF8 39
                                             73
                                                 23
                                                    72
                                                       EB
                                                           C9
                                                              FF
                                                                    : 97
```

「GRCOPY.BAS」 言語:BASIC

```
1000
       Correct print pattern
            for GRCOPY.COM
       25-Jan-1987 by K. Nagai
1020
1030 '
       Thanks to Mr. S. Taguchi
1040
1050
       Initialize
1060 CLEAR 1000: DEFINT A-Z
1070 DEF FNC(G,R,B)=G*64+R*8+B
1080 DIM D(63,5,4),P(7),BI(7),M(7,4),V(31)
1090 FOR I=0 TO 7:BI(I)=2^I:NEXT
1100 FIS="GRCOPY. DAT"
1110 POKE &HF418, 255: POKE &HF417, 255
1120
1130 '
       set initial pattern
1140 FOR I=0 TO 63:FOR J=0 TO 5
1150 D(I,J,0)=&B1111111:D(I,J,1)=0:D(I,J,2)=0:D(
I,J,3)=0:D(I,J,4)=0
1160 NEXT: NEXT
1170 PRINT "New or Correct ?(N/C)";:A$=INPUT$(1)
       A$
* PRINT
1180 IF
        INSTR("NnCc", A$)=0 THEN 1170
1190 IF A$="N" OR A$="n" THEN 1290
1200 OPEN FI$ AS #1 LEN=6
1210 FIELD #1,6 AS DD$
1220 FOR I=0 TO 63:FOR K=1 TO 4:GET #1:FOR J=0 T
0 5
1230 D(I, J, K) = ASC(MID$(DD$, J+1, 1)): NEXT: NEXT
1240 FOR J=0 TO 5
1250 D(I,J,0)=&B1111111-(D(I,J,1) OR D(I,J,2) OR
 D(I,J,3) OR D(I,J,4))
1260 NEXT: NEXT: CLOSE #1
1270
1280 '
       Change screen mode
1290 SCREEN 8:SET PAGE 0,0:COLOR 0,255,0:CLS
1300
       Set sprite pattern
1310 '
1320 RESTORE 1340
1330 A$="":FOR I=0 TO 7:READ B$:A$=A$+CHR$(VAL("
&H"+B$)): NEXT
1340 DATA F8, E0, F0, B8, 9C, 0E, 07, 03
1350 SPRITE$ (0) =A$
1360
1370 '
       Color palette
1380 X0=10:Y0=10:W0=10
1390 FOR I=0 TO 3
1400 FOR J=0 TO 3:FOR K=0 TO 3
1410 X=X0+1+I*(W0+1):Y=Y0+1+(J*4+K)*(W0+1)
1420 LINE(X,Y)-(X+W0-1,Y+W0-1),FNC(I,J,K),BF
1430 NEXT K, J, I
1440
1450 / Color pattern
1460 X1=100:Y1=10:W1=15
1470 FOR I=0 TO 7:LINE(X1,Y1+I*(W1+1))-(X1+6*(W1
```

+1), Y1+I*(W1+1)), 0: NEXT 1480 FOR I=0 TO 6:LINE(X1+I*(W1+1),Y1)-(X1+I*(W1 +1), Y1+7*(W1+1)), 0: NEXT 1490 ' 1500 ' Print color 1510 X2=100: Y2=180: W2=15 1520 RESTORE 1540 1530 FOR I=0 TO 7: READ P(I): NEXT 1540 DATA 255, 252, 31, 227, 28, 224, 15, 0 1550 RESTORE 1570 1560 FOR I=0 TO 7:FOR J=0 TO 4:READ M(I, J):NEXT: NEXT 1570 DATA 1,0,0,0,0 ,0,1,0,0,0 ,0,0,1,0,0 ,0,0,0 , 1, 0 1580 DATA 0,1,1,0,0 ,0,1,0,1,0 ,0,0,1,1,0 ,0.0.0 ,0,1 1590 FOR I=0 TO 7:J=0:FOR K=0 TO 4:J=J+M(I.K)*BI (K): NEXT 1600 V(J)=I:NEXT 1610 FOR I=0 TO 7 1620 LINE(X2+1+I*(W2+1),Y2+1)-(X2+I*(W2+1)+W2,Y2 +W2),P(I),BF 1630 NEXT 1640 1650 ' Input key and mouse 1660 CP=0:SC=0 1670 GOSUB 2090 1680 D=PAD(12): X=ABS((X+PAD(13)) AND 255): Y=ABS((Y+PAD(14)) MOD 211) 1690 PUT SPRITE 0, (X,Y),1,0 1700 IF STRIG(0) THEN 1750 'space key 1710 IF STRIG(1) THEN 1830 'mouse left button 1720 GOTO 1680 1730 1740 " write pattern data to disk 1750 OPEN FI\$ AS #1 LEN=6:FIELD #1,6 AS DD\$ 1760 FOR I=0 TO 63:FOR K=1 TO 4 1770 Z\$=CHR\$(D(I,0,K))+CHR\$(D(I,1,K))+CHR\$(D(I,2 (D(I,3,K))+CHR*(D(I,4,K))+CHR*(D(I,5,K))1780 LSET DD\$=Z\$:PUT #1:NEXT:NEXT 1790 CLOSE #1 1800 GOTO 2190 1810 1820 ' where click button at 1830 IF X>X0 AND X<X0+4*(W0+1) THEN IF Y>Y0 AND Y<Y0+16*(W0+1) THEN 1900 1840 IF X>X1 AND X<X1+6*(W1+1) THEN IF Y>Y1 AND Y<Y1+7*(W1+1) THEN 1970 1850 IF X>X2 AND X<X2+8*(W2+1) THEN IF Y>Y2 AND Y<Y2+W2 THEN 2040 1860 BEEP 1870 GOTO 1680 1880 1890 'change color palette 1900 I=INT(CP/16):J=CP MOD 16 1910 LINE(X0+I*(W0+1),Y0+J*(W0+1))-(X0+I*(W0+1)+W@+1,Y@+J*(W@+1)+W@+1),255,B
1920 I=INT((X-X@)/(W@+1)):J=INT((Y-Y@)/(W@+1))
1930 CP=I*16+J 1940 GOTO 1670 1950 1960 'set color 1970 I = INT((X-X1)/(W1+1)) : J = ((Y-Y1)/(W1+1))1980 FOR K=0 TO 4:D(CP,I,K)=D(CP,I,K) AND (127-B I(J)):NEXT 1990 FOR K=0 TO 4:D(CP,I,K)=D(CP,I,K)+BI(J)*M(SC ,K):NEXT 2000 LINE(X1+1+I*(W1+1),Y1+1+J*(W1+1))-(X1+I*(W1+1)+W1,Y1+J*(W1+1)+W1),P(SC),BF 2010 GOTO 1680 2020 '

2030 'change color 2040 LINE(X2+SC*(W2+1),Y2)-(X2+SC*(W2+1)+W2+1,Y2 +W2+1), 255.B 2050 SC=INT((X-X2)/(W2+1)) 2060 LINE(X2+SC*(W2+1),Y2)-(X2+SC*(W2+1)+W2+1,Y2 +W2+1),0,B 2070 GOTO 1680 2080 2090 I=INT(CP/16): J=CP MOD 16 2100 LINE(X0+I*(W0+1), Y0+J*(W0+1))-(X0+I*(W0+1)+ W0+1, Y0+J*(W0+1)+W0+1), 0, B2110 LINE(X2+SC*(W2+1),Y2)-(X2+SC*(W2+1)+W2+1,Y2'+W2+1),0,B 2120 FOR I=0 TO 5:FOR J=0 TO 6:L=0 2130 FOR K=0 TO 4:L=L+SGN((D(CP,I,K) AND BI(J))) *BI(K):NEXT 2140 C=P(V(L)) 2150 LINE(X1+1+I*(W1+1),Y1+1+J*(W1+1))-(X1+I*(W1 +1)+W1,Y1+J*(W1+1)+W1),C,BF 2160 NEXT: NEXT 2170 RETURN 2180 2190 SCREEN 0: COLOR 15,4,7 2200 PRINT "テスト インシ"ヲ オコナイマスカ?"; 2210 Z\$=INPUT\$(1): IF INSTR("YyNn", Z\$)=0 THEN 221 0 ELSE PRINT Z\$ 2220 IF Z\$<>"y" AND Z\$<>"Y" THEN 2450 2230 2240 ' Test print 2250 FOR I=0 TO 3:FOR L=1 TO 4 2260 IF L=1 THEN LPRINT CHR\$(27)+"C6"; 2270 IF L=2 THEN LPRINT CHR\$(27)+"C3"; 2270 2280 IF L=3 THEN LPRINT CHR\$(27)+"C5"; 2290 IF L=4 THEN LPRINT CHR\$(27)+"C0"; 2300 LPRINT CHR\$(27)+"J1440"; 2310 FOR J=0 TO 15:A\$="":FOR K=0 TO 5 2320 D1=D(I*16+J,K,L)+(D(I*16+J,K,L)AND 1)*128 2330 D2=INT(D(I*16+J,K,L)/2)+(D(I*16+J,K,L)AND3) ***64** 2340 D3=INT(D(I*16+J,K,L)/4) 2350 A\$=A\$+CHR\$(D1)+CHR\$(D2)+CHR\$(D3) 2360 NEXT K 2370 FOR K=1 TO 15:LPRINT A\$::NEXT 2380 NEXT J:LPRINT CHR\$(13); 2390 NEXT L:LPRINT CHR\$(10); 2400 NEXT I 2410 2420 PRINT "テイセイラ """ ケマスカ?": 2430 Z\$=INPUT\$(1):IF INSTR("YyNn", Z\$)=0 THEN 243 0 ELSE PRINT Z\$ 2440 IF Z\$="Y" OR Z\$="y" THEN 1290 2450 END

"MAKECOM BAS 言語: BASIC

100 CLEAR 300, %HA000
110 BLOAD"GRCOPY.OBJ"
120 OPEN "GRCOPY.COM" AS #1 LEN=1
130 FIELD #1,1 AS A\$
140 FOR I=%HA000 TO %HACFF
150 LSET A\$=CHR\$(PEEK(I)):PUT #1
160 NEXT I:CLOSE
170 BLOAD"GRDAT.OBJ"
180 OPEN "GRCOPY.DAT" AS #1 LEN=1
190 FIELD #1,1 AS A\$
200 FOR I=%HA000 TO %HASFF
210 LSET A\$=CHR\$(PEEK(I)):PUT #1
220 NEXT I:CLOSE
230 END

10720 GRPRINT (MSX2·VRAM128K)

編集部

プログラムの説明

このプログラムは、大野一興さんの スタジオで実際に使われているシャー プのインクジェットカラープリンタIO -720用のカラーハードコピープログラ ムです。スクリーン8のグラフィック データ(たとえば、松下電器のビデオ グラフィックスで描かれたもの)をハ ードコピーすることができます。

なお、このプログラムを実行するに は以下のシステムが必要です。

MSX2 (2ドライブのもの) 10-720 (シャープ)

使い方

このプログラムはBASIC部分とマシ ン語部分に分かれています。前のプロ グラムと同様に入力してください。正 しく入力したら、

RUN" COLPROUT. BAS"

とタイプすれば、自動的にマシン語 部分をロードして実行を開始するよう になっています。

ちょっと待て!

その前に、このプログラムの入った ディスケットは必ず A ドライブに、そ れから、画像データの入ったディスケ ットはBドライブに、「しかも」、拡張子 を.PICにして、入れておいてください。

PUSH ANY KEY

と表示されますので、何かキーを押 してください。すると、Bドライブに 入っている画像データファイルの一覧 が表示されますので、メッセージにし たがってプリントアウトしたいデータ のファイルネームを入力してください。 なおこのさい、拡張子、PICをつけては いけません。

次に

TV-OPTION (Y/N)?

と出ます。これは、テレビの画面と プリンタとの縦横の比率の違いを修正 するかどうかを聞いているものです。

さて、こうして実行するとまず最初
画面の表示状態にできるだけ近くした いときにはY、そうでなくて、論理的 に縦横比を計算して描いたもの(たと えばCGなど)にはNを答えてください。 なおここでYと答えると、縦方向の ドット数が 176 ドット程度に縮みます ので、212ドットフルに使って描いた細 かい部分が表現されなくなる場合があ るので注意してください。

> そうするとファイルを読み込み、プ リントアウトを始めます。約2.2分か かります。そのあと

END (Y/N) ?

と聞いてきます。他にもプリントア ウトしたいファイルがあるときはYと 答えてください。

COLPROUT.BAS 言語:BASIC

******* COLOR PRINT OUT ****** '* for IO-720 (ink jet printer) * 2 3 1986/05/25 by sparrow * **** Init. *** 10 CLEAR 100, &H9FFF 11 20 POKE &HFBB0.1: 'HOT START set BLOAD "L1COLPRT.BIN" 30 40 DEFUSRO=&HA000 100 **** MAIN *** 110 SCREEN 0: COLOR 15,0,0: KEYOFF: CLS 115 PRINT"****** COLOR PRINT OUT ******* 116 PRINT"* for IO-720 (ink jet printer) *"
117 PRINT"* 1986/05/25 by sparrow *" 118 PRINT"*********************** 120 PRINT 130 PRINT"PLEASE INSERT TARGET FILE DISK" 140 PRINT" in B-DRIVE" 150 PRINT" and PUSH ANY KEY";:A\$=INPUT\$(1)
160 PRINT:PRINT:FILES"B:*.PIC":PRINT:PRINT 170 INPUT "FILE NAME"; NF\$: NF\$=NF\$+", PIC" 180 PRINT: INPUT"TV-frame?": KY\$ 190 SCREENB: SET PAGE 0,0: COLOR 255,0,0:CLS 200 BLOAD"B: "+NF\$+".PIC",S 210 IF KY\$="y" OR KY\$="Y" THEN ED=176:GOSUB 1000 ELSE ED=211 220 FOR 1%=0 TO ED 230 DMY%=USR0(I%) 240 NEXT I% 250 SCREEN 0: COLOR 15,0,0:CLS 260 INPUT "END (Y/N)"; KY\$
270 IF KY\$="Y" OR KY\$="Y" THEN END ELSE 100 1000 '*** TV to PRINTER ASPECT-RECID CONV 1010 SET PAGE 1,1:COLOR 255,255,0:CLS 1020 L2=0:SP=1.198863636# 1030 FOR L1=0 TO 176 1040 COPY (0,L2)-(255,L2),0 TO (0,L1),1 1050 L2=L1*SP 1060 NEXT L1 1070 RETURN

| | | - LI | COL | _PR | IT.E | SIN | 劃 | 語マ | シン語 | 開始都 | 野地: | ADC |)O 新 | 冬了祖 | 地: | 440 | OF. | | |
|--------------|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------------|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------------|
| | Okala usunia Sel Sel d | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A000 | 2A | | F7 | | BA | A4 | 21 | СВ | : 25 | A268 | 32 | CD | A5 | 00 | F1 | F5 | 3E | 38 | : 0A |
| A008 | A4 79 | Ø1 BØ | 20 | 08 F8 | 36 | 99 | 23 | 0B | : B9 | A270 A278 | 88 CD | A5 | 00 F5 | F1 3E | 21 1B | 4B CD | AB A5 | CD | : 56 |
| A018 | BC | A4 | 34 | BA | A4 | 67 | 34 | BC | : ØD | A280 | F1 | F5 | 3E | 49 | CD | A5 | 00 | F1 | :F2 |
| A020 | A4 FE | 6F | CD | 74 AB | Ø1 | 32 FE | BE | A4 CA | : A9 | A288 A290 | F5 | 3E | 38 | CD A5 | A5 | 99 F1 | F1 F5 | F5 3E | : ED |
| A030 | B6 | AØ | CB | 3F | CB | 3F | СВ | 3F | : 44 | A298 | 32 | CD | A5 | 00 | F1 | F5 | 3E | 38 | : 3A |
| A038 | CB | 3F A4 | CB E6 | 3F | 32 CB | CØ 3F | A4 CB | 3A 3F | : BC | A2A0 A2A8 | 88 CD | A5 | 99 F5 | F1 3E | 21 1B | CB | AB A5 | CD | : 96 |
| A048 | 32 | BF | A4 | 34 | BE | A4 | E6 | 03 | :02 | A2B0 | F1 | F5 | 3E | 49 | CD | A5 | 00 | F1 | : 22 |
| A050 | 87 A4 | FE 06 | 99 97 | 28 3A | Ø1 BF | 3C A4 | 32 2F | C1 AØ | : CD | A2B8 A2C0 | | 3E | 39 CD | CD A5 | A5 | 00 F1 | F1 F5 | F5 | : 1E |
| A060 | 32 | C2 | A4 | 34 | CO | A4 | 2F | AØ | : 05 | A2C8 | 32 | CD | A5 | 00 | F1 | F5 | 3E | 38 | : 6A |
| A068 | 32 | C3 | A4 A4 | 3A | C1 C2 | A4 A4 | 2F 6F | A0 26 | : ØF | A2D0 A2D8 | | A5 A4 | 99 F5 | F1 3E | 21 1B | 4B CD | A9 A5 | CD | : B7 |
| A078 | 99 | 29 | 29 | 01 | 96 | A4 | 09 | 01 | : AF | A2EØ | F1 | F.5 | 3E | 49 | CD | A5 | 00 | F1 | : 52 |
| A080 | CB 6F | A4 26 | CD | Ø9 29 | A4 29 | 3A | C3 | A4 A4 | : AA | A2E8 A2F0 | F5 | 3E | CD | CD A5 | A5 | 99 F1 | | F5 | : 4F |
| A090 | 09 | 01 | CB | A6 | CD | 09 | A4 | 34 | : 5F | A2F8 | 32 | CD | A5 | 00 | F1 | F5 | 3E | 38 | : 9A |
| A098 | C4 96 | A4 A4 | 6F | 26 | 00 CB | 29 A8 | 29 CD | 01 | : 88 | A300 A308 | | A5 A4 | 99 F5 | F1 | 21 1B | CB | A9 A5 | CD 00 | : 68 |
| AØAB | A4 | 18 | ØB | 21 | B6 | A4 | 01 | CB | : 56 | A310 | | F5 | 3E | 49 | CD | A5 | 00 | F1 | :83 |
| AØBØ AØB8 | AA A4 | CD | 09 FF | A4 28 | 18 | 21 | 3A BC | BC A4 | : 82 : A9 | A318 A320 | F5 | 3E | 3B | CD A5 | A5 | 99 F1 | F1 F5 | F5 | : 81 : C8 |
| AØCØ | 34 | C3 | 1A | AØ | 01 | 00 | 00 | 21 | : 33 | A328 | 32 | CD | A5 | 00 | F1 | F5 | 3E | 38 | : CB |
| AØDØ | CB A6 | A4 21 | 09 | 7E A8 | 21 | CB A6 | A6 21 | 09 CB | :F9 | A330 A338 | 88 CD | A5 A4 | 99 F5 | F1 3E | 21 1B | 4B CD | AA A5 | 60 00 | :19 :C7 |
| AØD8 | AA | 09 | B6 | 77 | 2F | 57 | 21 | CB | :CA | | F1 | F5 | 3E | 49 | CD | A5 | 00 | F1 | : B3 |
| A0E8 | A4 09 | 09 A6 | A6 77 | 77 7A | 7A 21 | 21 CB | CB A8 | A6 | : 56 | A348 A350 | F5 | 3E | 30 | CD A5 | A5 | 90 F1 | F1 F5 | F5 | : A6 |
| AØFØ | A6 | 77 | 03 | 78 | FE | 02 | 28 | 02 | :52 | A358 | 32 | CD | A5 | 00 | F1 | F5 | 3E | 38 | :FB |
| A0F8 | 18 F1 | CD F5 | F5 | 3E | 1B CD | CD A5 | A5 | 00 F1 | :3D :71 | A368 | 88 CD | A5 A4 | 00 F5 | F1 3E | 21 1B | CB | AA A5 | OD O | : C9 |
| A108 | F5 | 3E. | 30 | CD | A5 | 00 | F1 | F5 | : 70 | A370 A378 | F1 | F5 | 3E | 49 | CD | A5 | 00 | F1 | : E3 |
| A118 | 32 | CD | CD A5 | A5 | 90 F1 | F1 F5 | F5 | 38 3E | : B6 | A380 | F5 | 3E | 31 CD | CD A5 | A5 | 99 F1 | F1 F5 | F5 | : D7 |
| A128 | CD | A5 | 00 F5 | F1 3E | 21 1B | CB | A4 A5 | 00 00 | : 81 : 85 | A388 A390 | 32 CD | CD A5 | A5 | 99 F1 | F1 | F5 | 3E | 38 | : 2B |
| A130 | F1 | F5 | 3E | 49 | CD | A5 | 00 | F1 | : A1 | A398 | | A4 | F5 | 3E | 1B | CD | AB A5 | 60 CD | : 7A |
| A138 | F5 | 3E | 3D | CD A5 | A5 | 99 F1 | F1 F5 | F5 | : A1 | A3A8 | F1 | F5 | 3E | 49 CD | CD A5 | A5 | 00 F1 | F1 F5 | : 13 |
| A148 | 32 | CD | A5 | 00 | F1 | F5 | 3E | 38 | :E9 | A3B0 | 3E | 31 | CD | A5 | 00 | F1 | F5 | 3E | : 58 |
| A150 | 88 CD | A5 A4 | 99 F5 | F1 | 21 1B | 4B CD | A5 | 00 00 | : 32 : E5 | A3B8 | 32 CD | CD A5 | A5 | 00 F1 | F1 | F5 CB | 3E | 38 | : 5B |
| A160 | F1 | F5 | 3E | 49 | CD | A5 | 00 | F1 | : D1 | A3C8 | 88 | A4 | F5 | 3E | 1 B | CD | A5 | 00 | : 57 |
| A168 | F5 | 3E | 3E | CD A5 | A5 | 99 F1 | F1 F5 | F5 | : D2 | A3D8 | F1 F5 | F5 | 33 3E | 49 CD | CD A5 | A5 | 90 F1 | F1 F5 | : 43 |
| A178 A180 | 32 CD | CD A5 | A5 | 00 | F1 | F5 | 3E | 38 | :19 | A3EØ A3E8 | 3E | 31 | CD | A5 | 00 | F1 | F5 | 3E | : 88 |
| A188 | | A4 | F5 | F1 3E | 21 1B | CB | A5 | 00 CD | :E2 | A3F0 | 32 CD | CD A5 | A5 | 99 F1 | F1 | F5 | 3E | 38 | : 8B |
| A198 | | | 3E | 49 | | A5 | | F1 | :01 | A3F8 A400 | | | | | | CD | | 00 | : 87 |
| A1A0 | 3E | 31 | CD | A5 | 00 | F1 | F5 | 3E | : 46 | A408 | C9 | 22 | C9 | A4 | ED | 43 | C5 | A4 | : 9D |
| A1A8 A1B0 | | | A5 | 99 F1 | F1 | | 3E | | : 49 | A410 A418 | | BC A4 | | E6 | | 20 | | 3A 09 | : D5 |
| A1BB | 88 | A4 | F5 | 3E | 1B | CD | A5 | 00 | : 45 | A420 | 22 | C7 | A4 | 2A | C9 | A4 | | CI | : 8E |
| A1C8 | | F5 | 3E | 49 CD | CD A5 | A5 | 99 F1 | F1 F5 | :31 | A428 A430 | 9A 27 | CB 2A | 27 C7 | CB A4 | 27 77 | CB 11 | 27 | | : 77 |
| A1DØ | 3E | 31 | CD | A5 | 00 | F1 | F5 | 3E | : 76 | A438 | 19 | 03 | ØA. | CB | 27 | CB | 27 | CB | : B1 |
| A1D8 A1E0 | | CD A5 | A5 | 99 F1 | 21 | | 3E | 38 | : 79 | A440 A448 | | CB | 27 | 77 CB | 19 | 03 03 | 9A 27 | | : 65 |
| A1E8 | | | F5 | 3E | 1B | CD | | 00 | : 75 | A450 | 19 | 03 | ØA | CB | 27 | CB | 27 | CB | : C9 |
| A1F8 | | F5 | 3E | 49 CD | CD A5 | A5 | | F1 F5 | :61 | A458 A460 | | | 27 3F | 77 6F | C9 26 | | BC 09 | | : EF. |
| A200 | | 31 | CD | A5 | 99 | | F5 | 3E | = A7 | A468 | | A4 | 2A | C9 | A4 | E5 | CI | 2A | : DE |
| A208 A210 | | CD A5 | A5 | 99 F1 | 21 | F5 | 3E A7 | 38 | : AA | A470 A478 | | A4 03 | ØA ØA | B6 | 77 | 11 | 93 | 00 0A | : 47 |
| A218 | | | F5 | 3E | 1B | | A5 | 99 | : A6 | A480 | B6 | 77 | 19 | | ØA | B6 | 77 | C9 | : 6D |
| A228 | | 3E | 3E | 49 CD | CD A5 | A5 | 90 F1 | F1 F5 | : 92 : 8B | A488 A490 | | 96 23 | 10 | | 7E C1 | CD C9 | A5 | 99 | : 5C |
| A230 A238 | | 31 CD | CD A5 | A5 | 99 F1 | | F5 | 3E | : D7 | A498 | 00 | 00 | 00 | 04 | 00 | 01 | 00 | 05 | : 46 |
| A240 | | A5 | 00 | F1 | 21 | | 3E | 38 | : DA | A4A8 | | Ø5 | 08 0A | 05 0F | 02 0A | 05 0F | 0A 0B | 07 0F | : 6E |
| A248 A250 | | A4 F5 | F5 3E | 3E 49 | 1B CD | CD A5 | A5 | | : D6 | A4B0 A4B8 | | ØF | 9F | 0F 00 | ØF ØØ | 0F | ØF 00 | 0F | I CB |
| A258 | F5 | 3E | 37 | CD | A5 | 00 | F1 | F5 | : BC | A4C0 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | :64 |
| A260 | 3E | 31 | CD | A5 | 99 | F1 | F5 | 3E | :07 | A4CB | 00 | 00 | 00 | 99 | BA | C9 | CF | BC | = 7A |
| L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



6Mマガが新しくなるからよろしくね。 いあるね。今回の特集はスプライトを 使ってアニメーションに挑戦しちゃう んだぜ。そうそう、コンテストの発表 んだぜ。そうそう、コンテストの発表 のやるから楽しみにしてね。 6月号か

- ●新聞のチラシなんかに、ワープロ印刷が目立つようになってきた。でも何か変なのだ。拡大印字のギザギザのせいもあるけど、文字フォントのデザインに変なのが多い。そのうちワープロも、機能や外観デザインだけじゃなく、文字の形で選ぶようになるかも。(Z)
- 文字の形で選ぶようになるかも。(2)
 ●へっへっへ、ついにワープロを買ってしまった。MS-DOSとファイルコンパチだから、家で原稿書いて会社で編集。それにモデム内蔵だから、ネットを使った原稿のやり取りなんてのも可能。文明の進歩に、思わず感心したりして……。でも、電話代が。(K)
 ●12月号からアンケートハガキの記入方法が変わったんだけど気がついて
- 方法が変わったんだけど気がついてるかな? ずいぶん勘違いしてる人が多いみたい。皆さん、気をつけてくださいね。 というわけで、あっという間に冬が終わってもう春。 気持ちがウキウキしてきますね。 (いつでも春のH?)
- ●先日から「いたずら留守番電話」なるものが毎日入っていて妙な気分です。 あんたの留守録メッセージはマンネリ

だの暗いだのと吹き込んでゆくのです が、別に迷惑でもないので最近は逆に 楽しみになってたりします。電話魔の お嬢さん、お読みになりまして?(N) ●金沢で梅の花を見た。あんまり寒く ない冬も終わってもう春です。そうい えばおめでたいこともいっぱいで、私 のまわりはおムコ(?)に行っちゃう人 ばかり。ミトミさん、国守さん、野沢 さんみんなお幸せに♡。そして新しい 季節の始まりに乾杯!(お酒好きのC) ●今年は暖冬でよかったな。寒いのが 嫌いな私にとってはラッキーだったな。 ぐふふふ、これからはゴルフが最もた のしくなる季節だな。ゴルフには行き たし、でも新しいクラブは欲しいし、 ウーン、これは困ったな。ま~なんと かなるか?

初めてこの本を読んだ方、ずっと読んでいる方 MSXマガジンの定期購読のお知らせですよ!

MSXマガジンは定期購読ができます。本誌の最後にとじこんである、 赤い文字で印刷された払込通知票に、心要事項を記入して、郵便局で手続きをしてください。これで毎月、自宅にMSXマガジンが届けられます。 遠くの本屋さんへ行かないと買えなかった方、ぜひ利用してくださいね。 また、月刊アスキーとログインも、同様に申し込めます。

この件についてのお問合せは、☎03・486・7114まで、お願いします。

Mマガ情報電話☎03·486·1824

本誌の記事の中にあったまちがいを、いち早くお知らせして訂正する、情報電話です。内容は、随時入れ換えています。疑問な点が出てきましたら、ここに電話をしてみてください。テープが24時間態勢でお応えしています(まちがい電話をしないようにね)。

5月号は4月8日発売

MSX用超コンパクトROMライター『ロミオ』登場!!

ソフトウェア共 ¥16,800

> 本体には 32KB以上の メモリーが必要です

> > **MSX**が

に変身リ

MSX2のカートリッジスロットに差



CPMSX-80

CP/M↔MSX-DOS高速転送 専用ケーブル付 ¥12,800

■PC8801のCP/M-80からMSX-DOSへのファイル転送を行 うソフトです。特別なインターフェースを必要とせず、付属の専用ケ ーブルによって高速に転送します。複数のファイルや、ディスク1枚 分のファイルを一挙に転送する事も可能です。これによってCP/ M上でMSXの開発が可能になる他CP/M上で動作するソフト ウェアをMSX-DOS上で実行させる事もできます。PC-8801mk IISR以降の機種では双方向の転送が可能ですが、mkH以 前の機種ではCP/M→MSX-DOSの一方通行となります。

※CP/M及びMSX-DOSのシステムディスクはユーザーの 方でご用意下さい。

し込んで使用する超小型のROMライ ターです。2764から27256までのAタイプを含 むEPROMを焼くことが出来、発売予定のアダプタ ーによって27512への対応も可能となる他、P.IOポートとして 各種実験に使用することが出来ます。I/Oアドレスは内部のジャ ンパーにより8種類の設定が可能です。付属のソフトにより、BASIC

ROM内容は本体メモリーに読み出し、フルスクリーン・エディターによってエデット 可能です。その他、カセットやフロッピーディスクへの読み書き機能も備えた本格的モニ ターが付属しています。

のテキストもROM化OK。また、高速書き込みモードもサポートしています。

発売記念プレゼントリ

●ロミオの発売を記念して、抽選で3名の方に「ROMIO」をプレゼント致します。官 製ハガキに住所。氏名、年令、職業、使用機種名を明記の上、「ロミオ・プレゼント 希望」と書いて、3月30日までに下記住所にお申し込み下さい。 なお、賞品の発送をもって発表にかえさせて頂きます。

有限エミール・ソフト開発

〒770 徳島市庄町1丁目63番地 TEL. 0886-31-2366 FAX. 0886-31-2366

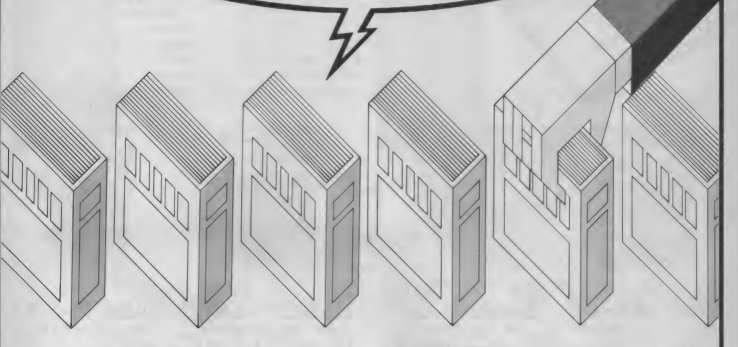
● ご注文は商品名と住所・氏名・TELを明記の上、現金書 留または郵便振替(徳島5-22029)にてお申し込み下さい。 郵送料はサービス致します。



ASC MAGAZINE



幅広いユーザーのニーズに応える 個性ある雑誌です。



マイクロコンピュータ総合誌 **4月号 4月号** 定価500円 毎月18日発売

* EP NEWSのお問合わせは アスキー直販 03(486)7114





挑戦/実用ソフト2

一DTPから通信まで、日本語処理をシステム化しよう/
ソフトプレス編集部著 A5判 定価1,400円(送料250円)



MSXによるワープロユーザーのためのプログラム集。DTPから通信まで、ワープロでつくった文書を他のアプリケーションのためのデータとして使えるよう、くわしく解説しました。〈主な内容〉●ワープロソフト文書ファイルコンバートプログラム ● 8 ドットビットイメージ漢字印字プログラム●NSX間自動通信プログラム



挑戦/実用ソフト

ノフトプレス編集部著 A5判 定価1,200円(送料250円)

MSXをゲーム以外に活用したいという本格派ユーザーのためのプログラム集。株式チャート、パターンエディタ、一覧表作成など、ビジネスやパーソナルユースに役立つ多彩な内容。



(MSX) 快速マシン語ゲーム集 (A5判 定価1,500円(送料250円)



MSA 対応 BASICゲーム集 1 A5判 定価1,500円(送料250円)





BASICゲーム集③ A5判 定価1.500円(送料250円)



スシン語入門(基礎編)

大貫広幸著 B5判 定価1,800円(送料250円) マシン語入門(応用編) 自井康之著 B5判 定価1,800円(送料250円)



マシン語入門(実践編) 湾辺まれ・経口覧治書 B5割

渡辺卓也・樋口覧治著 B5判 定価1,800円(送料250円)



MSX1台に1冊! ビギナーズ・ハンドブック

新書判 定価980円(送料250円)

MSX はアスキーの商標です。





ラプラスの魔

安田 均 原作・監修 ハミングバードソフト著 A5判 定価980円(送料250円)

コンピュータRPGの傑作「ラプラスの魔」を、原作者自身がゲームブック化した話題の書。ゲー ムブックでありながら、コンピュータゲームに限りなく近い、まったく新しいシステムで構成。 恐怖・怪奇の世界を題材とした内容は、従来のゲームブックの常識を一変。

内容:〈第1部〉ウエザートップの館〈第2部〉ラプラスの魔

ウィザードリィ モンスターズマニュアル



ゲーム アーツ著 新書判 定価780円(送料200円)

Wizardry 世界の賢者ウラサムによるモン スター攻略の書。各モンスターの守りの堅 さ・攻撃力やエピソードを紹介。また、世界で 初めてWizardry全モンスターのイラスト 化に成功。ファンタジーゲーム、ファンタジ 一小説ファンにとっても必見の一冊です。

ウィザードリィ プレイングマニュ



ゲーム アーツ著 新書判 定価780円(送料200円)

ウィザードリイ・シリーズの第二弾。読者か らの要望が多かったアイテム(武器・防具) や上手なキャラクタの育て方、呪文の効果的 な使い方、迷宮内の仕掛けやワナの紹介な ど、とっておきの情報を満載。また、呪文の 使用法や魔法のアイテムの完全紹介は必読。



ウィザードリィ日記

パソコン文化の冒険

徽著 四六判 定価1,600円(送料250円)

作家が体験したコンピュータ・ゲームの素晴らしき世界。この日記は、作者がパ ソコンを買ってからの一年間を「ウィザードリィ」を通して、現実と幻想をおりま ぜて綴った、新・パソコン文化論です。



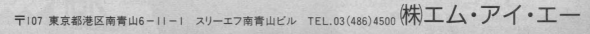
A5判 定価1.200円(送料250円)

あのエキサイティングなニュータイプ ゲーム「ディーヴァ」が、本になった。 マニュアルのストーリーだけではもの 足りない君のために、全ストーリーを 完全小説化。そして「ディーヴァ」を構 成するあらゆるデータも掲載。さらに、 誕生の背景や裏話も収めてあります。

ディーヴァ・ファンブック ザナドゥ・データブック



ザナドゥシナリオ I・IIのすべてをこ の2冊に集大成。プレイングマニュア ル部分は、ザナドゥ開発スタッフが自 ら執筆しました。そして、登場するモ ンスターを横山宏のファンタジーイラ スト185点で完全紹介。ザナドゥがま すますおもしろくなるデータブック。



MSX MAGAZINE HOT LINE



●製品についてのお問い合わせは………

486-1977 ・ソフトウェア 486-8080

出版物ゲーム

498-0299

ビジネスソフト 498-0205

●製品御購入後のお問い合わせは………

各ユーザーサポート宛

月~金曜日 (祝祭日を除く) 10:00~12:00/13:00~17:00

●アスキーに対する御意見、ご希望、また販売についてお気付きの点がありましたら、お葉書でお送りください。よろしくお願い致します。 〒107 東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル 株式会社アスキー 営業部(RPG)「MSXマガジンホットライン」宛

・ファミコン

アスキーネット関連

お元気ですかアヒトミです。皆さんとお会いして、もう1年になろうとしています。たぶんこれからもお世話になることと思います。 よろしくね。

通信販売のお知らせ その1 MSX2用(魔界島)通信販売のお知らせ

現在、MSX2用【魔界島】の通信販売中です。通信販売だけの素敵な景品 もついています。お申込用紙に必要事項をご記入の上、定価6,800円(送料無 料) を現金書留封筒に同封して、お申し込みください。

通信販売のおしらせ 【ターボファイル】第2期発売のお知らせ

ファミコン用《ターボファイル》の発送が遅れまして、まことに申し訳あり ませんでした。現在、順次発送中です。《ターボファイル》をご注文の皆様、関 係者各位にお詫び申し上げます。

おかげさまで、前回までの《ターボファイル》限定2.000本分は、完売致し ました。まことにありがとうございました。

完売後も、たくさんのお問い合わせを頂いております。そこで、第2期御注 文を承ることになりました。ただし、残念ながら、部材関連調達の関係から、 ご注文承り後、若干の御時間をいただくことになると思われます。ご了承の上、 ご注文くださりますよう、お願い致します。

ファミコン用(ターボファイル)は、ファミコン版『ウィザードリィ』『覇邪 の封印』「キャッスルエクセレント」に対応する他、3月発売予定の海戦シミュ レーションゲーム、ファミコン版『フリートコマンダー』のゲームの進行内容 をセーブできる機能が追加されています。

■購入方法

購入ご希望の方は、(タイプA/ファミコン用アスキースティックIIターボ接 続型)か(タイプB/ファミリーコンピュータ本体接続型)をお選びになって、 現金書留か郵便為替にてお申し込みください。

Pとヒトミのおしらせコーナー

●「うる星やつら/ボーイ・ミーツ・ガール」は、PC-8801SR以降対応版が 3月中旬発売予定です。発売日前までに御予約頂くと、うる星やつら特製完全 オリジナルポスターがもらえます。なお、下敷にもなるチラシも配布中です。 お近くのパソコンショップにどうぞ。続いて、PC-9801シリーズも近日発売 予定です。

メインゲームは《2度目の鬼ごっこ》です。絵のほうは、分厚い原画見せて もらいましたが、みんな完全に『うる星』してました。それから、BGMがた くさん入ってます。「うる星」って作曲家が、かなり変わったんで、自分のお好 みの曲で、ラムちゃんと鬼ごっこできるのです。ゲームが終った後も、絵と音 楽の環境ソフト化できるんですって。

●『アルギースの翼』は、8801SR以降対応版が発売されます。

お名前

ゲーム内容は、月刊LOGINなどに特集しておりますので、そちらをご覧く ださい。《工画堂》してて〈覇邪》してる《工画堂》ファン必見のゲームです。 無理な設定やキー操作は極力なくしたそうなので、だれにでも最後までなんと かたどり着けるようになってるそうです。

250-5600

486-9661

- ●「プロフェッショナル麻省悟空」は好評のPC-9801シリーズ/MSX2に続 き、PC-8801SR以降版、J3100版、FMR50専用版が発売になります。
- ●「囲碁」も好評のPC-9801版に続き、FMR(PanacomMシリーズ)/16 β版が発売になります。なお、ゲームをおこなうにはMS-DOSが必要ですが、 製品には、含まれておりませんのでご注意ください。
- ●『新ベストナインプロ野球/88年度版データディスク』については、もう少 しお待ちください。もしかすると、先に別の形でサポートすることになるかも 知れません。
- ●ファミコン、MSX用で御好評いただいております《アスキースティック》 ですが、新しくセガ専用の『アスキースティックα』を発売いたしました。 部、入手しにくい場合があるようです。アスキー直販部での販売もおこなって おりますので、ご興味のある方は、ご連絡ください。

ヒ:では、その他まとめて。まずは、ターボファイルについて。

P: 左記の通りです。ついでに、ファミコン版『ウィザードリィ』も、手に入 りにくくて、ごめんなさい。次回分も潤沢に発売できる状況ではありませんの で、お店で見つけたらぜひ買ってくださいね。

ヒ:半導体市場の問題ね。ほんとは、ランキング上位にくいこめたのに。

P:すべて"ドラサン"が悪いってか。でも、悪口も言えないもんね。堀井さ んの作品だから。ただ、現在は"桃伝"の方が……

ヒ:そういえば《オホーツクに消ゆ》第2弾《白夜に消えた目撃者》はどうし たんですかっていうお手紙をたくさんいただいてますが……

P:まあ、古きよき昔のことを……私は知りません……この手のことは、LO-GIN編集部へ……ところで、なんで私はここにいるんでしょ? すべては、レ ベル3と『フリートコマンダー』が悪いのだ。

ヒ:あら、サックリと逃げてえ。でも、また、ゴーインな引きね。

P: 始めて買ったパソコンの本がアスキー出版の『レベル3入門』で、雑誌が 月刊アスキー80年11月『フリートコマンダー』掲載号なのだ。これさえなき ゃこんな生活してなかったのにい。

ヒ:コラ、コラ。思い出に浸ってえ。でもって、ファミコン版は?

P:かなりいい出来ですよ。ファミコンしてますし、思いいれがある人が多い ので、かなり評価が分かれてしまうソフトだと思いますが、知らない人には、 新しい形のソフトとして認めてもらえるのでは、80年だもん……それから、や っぱりこのゲーム《ターボファイル》があると、ぐ~んと面白く遊べますよ。 ヒ:この時期、アスキーは3月決算なんで、いろいろ情報が錯綜してるんです。 急遽、出てくるゲームなんかもありそうなんです。そんな訳で、また追ってご

紹介致しますね。 P:最後に、来期アスキーは、MSXと16ビット中心でがんばるんだぁ……と 思う。ワォ/うる星が会社の機械(VX)でできるっちゃ/アッ/また、書いち やいけないこと、書いちゃったかな?

■通信販売のお申込先・お問い合わせ先

〒107 東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル 株式会社アスキー 営業本部 直販部 MSX2用『魔界島』または『ターボファイル』係宛

電話 03-486-7114 直販部まで

| 申し込み書 | | レ〉 タイプA (ファミコン用アスキースティックⅡターボ接続型) レ〉 タイプB (ファミリーコンピュータ本体接続型) | 定価6,800円 合計代金3,300円(本体価格2,900円+送料400円 合計代金3,600円(本体価格3,200円+送料400円 | | | | | |
|-------|---|--|--|--|--|--|--|--|
| | ご 住 所 アパート名、号室番号、 会社あての場合は部署 名までご記入ください。 | | | | | | | |
| | フリガナお名前 | 電話 | 番号 () - | | | | | |

▶アスキー使用欄(ここに何も記入しないでください)

なお、上記の申込用紙は、コピーや自作のものでもお受けいたします。





ソフト内蔵、10キー採用。



ボクらの「A1クラブ」に入ろう!

A1ファンのためのパソコン通信ネットワーク 「A1クラブ」で友だちの輪を全国へ広げよう。 お問い合わせ:日本テレネット☎075(211)3441

Panasonic,

雜誌12081-04 Printed in Japan 1988 No.53

480

一一07-24 東京都港区南青山

スリーエフ南青山ビル

間4年以上ではアメランNO.53